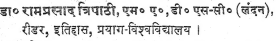


सहयोगी विशेष संपादक तथा लेखक



डा० गोरखप्रसाद, डी० एस-सी० (एडिन०), एफ० श्चार • ए • एस •, रीडर, गिणत, प्रयाग-विश्वविद्यालय ।

श्री० वीरेश्वर सेन, एम० ए०, हेडमास्टर, गवर्नमेंट स्कृल श्रॉफ श्रार्टेस् एएड क्राफ़्टस्, लखनऊ।

डा० डी० एन० मजुमदार, एम० ए०, पी-एच० डी॰ (केंटब), पी॰ ग्रार० एस०, एफ़॰ ग्रार० ए० ग्राई०, लेक्चरर, मानव-विज्ञान, लखनऊ-विश्वविद्यालय ।

डा० शिवकएठ पार्डेय, एम० एस-सी०, डी० एस-सी०, लेक्चरर, वनस्पति-विज्ञान, लखनऊ-विश्वविद्यालय ।

श्री० श्रीचरण वर्मा, एम० एस-सी०, एत-एत० बी०, लेक्चरर, जीव-विज्ञान, प्रयाग-विश्वविद्यालय ।

श्री० वासुदेवशरण श्रयवाल, एम०ए०, एल-एल० बी०, क्यूरेटर, प्राविंशियल म्यूज़ियम ऋॉफ़ ऋार्कियालाजी, लखनऊ।

डा० सत्यनारायण शास्त्री,पी-एच० डी० (हाइडलवर्ग)।

श्री सीतलाप्रसाद सक्सेना, एम॰ ए॰, बी॰ काम॰, लेक्चरर, ऋर्थशास्त्र, लखनऊ-विश्वविद्यालय ।

श्री । मदनगोपाल मिश्र, एम । एस-सी ।, लेक्चरर, रसायन विज्ञान, कान्यकुब्ज इंटरमीडिएट कालेज, लखनऊ।

डा० रामप्रसाद त्रिपाठी, एम० ए०, डी० एस-सी० (लंदन), श्री० कुँवर सेन, एम० ए० (केंटब), बार-एट-लॉ; जूडीशियल मिनिस्टर, जोधपुर स्टेट; भूतपूर्व प्रिंसिपल, लॉ कालेज, लाहौर।

> डा० इबादुर रहमान खाँ, पी-एच० डी० (लंदन), प्रिंसिपल, बेसिक ट्रेनिंग कालेज, इलाहाबाद; भूतपूर्व श्रध्यत्त, भूगोल-विभाग, श्रलीगढ्-विश्वविद्यालय ।

> श्री० भैरवनाथ स्ना,बी० एस-सी०,बी०एड० (एडिन०), इंस्पैक्टर श्रॉफ़ स्कूल्स, यू० पी०।

> डा० विद्यासागर दुवे, एम० एस-सी०, पी एच० डी० (लंदन), डी० आई० सी०, प्रोफ़ेसर, आर्थिक भू-विज्ञान, तथा श्रध्यत्त्, ग्लास-टेकनालाजी डिपार्टमेंट, काशी-हिंदू-विश्वविद्यालय ।

> श्री० ब्रजमोहन तिवारी, एम० ए०,एल० टी०, लेक्चरर, कान्यकुब्ज इंटरमीडिएट कालेज, लखनऊ।

> श्री० भगवतीप्रसाद श्रीवास्तव, एम० एस-सी०, एल-एल० बी०, लेक्चरर, भौतिक विज्ञान, किशोरी रमण इंटरमीडिएट कालेज, मथुरा।

श्री० रामनारायण कपूर, बी० एस-सी० (मेटलार्जी)। श्री० श्यामनारायण कपूर, बी० एस-सी०। श्री० सुरेन्द्रदेव बालुपुरी। श्रादि, श्रादि।

संयोजक श्रीर प्रकाशक श्री० राजराजेश्वरप्रसाद भार्गव. एजुकेशनल पञ्लिशिङ्ग कंपनी लिमिटेड, चारवारा, लखनऊ.

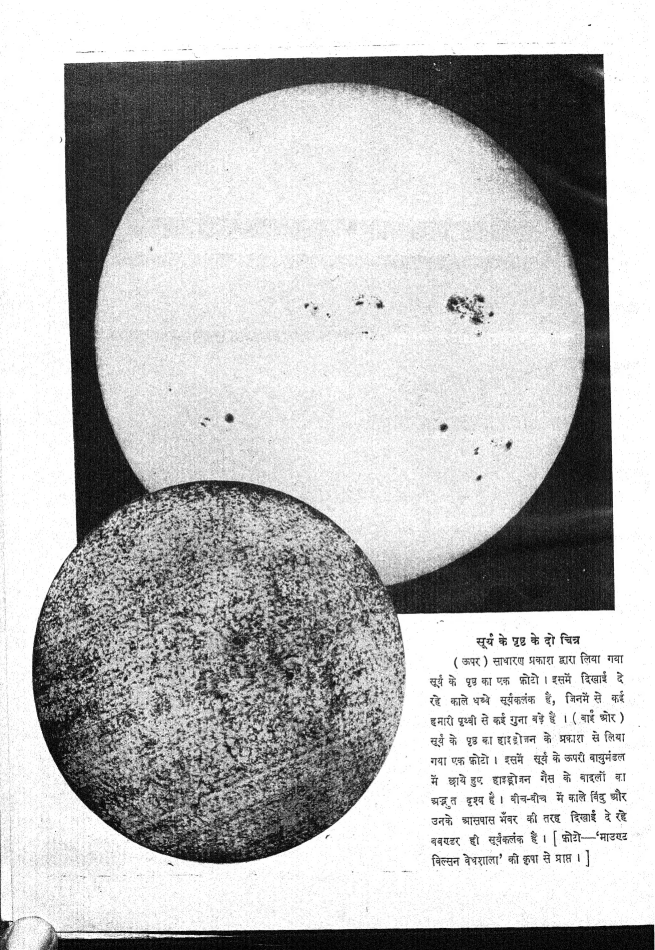
इस ग्रंक की विषय-सूची

विश्व की कहानी

	रसायन विज्ञान
श्राकाश की वार्ते सूर्य-कतंक — डा०गोरखप्रसाद,डी०एस-सी०(एडिन०),	सृष्टि का सबसे हल्का पटार्थ- हाइड्रोजन गैस-
सूर्य-कर्तक— डार्गारिक्षत्र पार्, गार्न स्तर्भ । १५७	श्री० मदनगोपाल मिश्र, एम० एस-सौ० २७१
	सत्य की खोज
भोतिक विज्ञान धनत्व श्रीर भार-श्री० भगवतीप्रसाद श्रीवास्तव,	संत्रश्न-श्री० वासुदेवशरण श्रग्रवाल, एम० ए०,
यनत्व ग्रार् भारश्राप भगपतान्तार गाराताः । । एस्प एम॰ एस-सी॰, एल-एल॰ वी॰ २६५	पल-पल ० वी० २७७
पृथ्वी र्क	किहाना
	पेड़-पौधों की दुनिया
पृथ्वी की रचना पृथ्वी पर होनेवाली निरंतर घटनाएँ ग्रौर उनका	पौधे का श्रंग विधान—डा० शिवकरठ पार्खेय,
भृतस्विक प्रभाव-श्री० रामनारायण कपूर,	डी० पस-सी● २६१
मृतास्वक अभाग जार समाना र दिन्	जानवरों की दुनिया
	जीवन क्या है ?श्री० श्रीचरण वर्मा, एम०एस-सी०,
पृथ्वी का परिश्रमण-श्री० रामनारायण कपूर, २८७	पल-पल ० वी ● ३०१
	की कहानी
H3.44	
हम और हमारा शरीर	साहित्य-सृष्टि
हमारी उत्पत्ति कैसे, कब श्रीर कहाँ हुई-	मानव ने लिखना कैसे सीखा—वर्णमाला का
श्री० श्रीचरण वर्मा, एम • एस-सी • , एल-एल ० बी • ३०६	विकास (१)—श्री० ब्रजमोहन तिवारी,
हमारा मस्तिष्क	एस० ए०, एल० टी० ३४७
स्यूल मस्तिष्क संबंधी कुछ ग्रीर वार्ते-	देश श्रीर जातियाँ
श्री	मध्य अफ्रीका के पिगमी और उनका देश—
मानव समाज	श्री० सत्यनारायण शास्त्री, एम० ए०,
मानव परिवार का विकास-श्री० सीतलाप्रसाद	पी-एच० डी० (जर्मनी) ३५७
सक्सेना, एम॰ ए॰, वी॰ काम॰ ३२३	भारतभूमि
इतिहास की पगडंडी	मध्यप्रान्त के गोंड़—डा॰ डी॰ एन॰ मजुमदार,
सभ्यतात्रों का उदय—(२) सुमेरियन सभ्यता—	एम० ए०, पी-एच० डी० (केंटब), पी० स्नार०
डा ॰ रामप्रसाद त्रिपाठी, एम॰ ए॰,	एस०, एफ ० ग्रार० ए० ग्राई० ३६३
डी॰ एस-सी॰ (लंदन) २२७	मानव विभूतियाँ
प्रकृति पर विजय	चीनी महापुरुष कुङ्ग या कनप्रयूशियस—
भाप के इंजिन-श्री० भगवतीप्रसाद श्रीवास्तव,	श्री० सुरेन्द्रदेव बालुपुरी ३७१
प्स॰ प्स-सी॰, पल-प्ल० बी॰ ३३	३ श्चमर कथाएँ हिमालय से होड़—ग्रजेय गौरीशंकर या एवरेस्ट
प्रवस्य की कलात्मक सृष्टि	हिमालय स हाड्-अनय गाराज्यस पर ५५.५५ पर चढ़ाई-अी० श्यामनारायण कपूर
प्राचीन मिस्र की कला—(१)—आ० वारश्वर	하는 사람들에게 함께 하는 생님들이 맞아가면 하는 사람들이 가게 하는 사람들이 사람들이 다른 것 않다 .
सेन, प्म• प• ··· ·· ३४	ale sardi.

和和智利







सूर्य-कलंक

सूर्य की बनावट का अध्ययन करते समय जब हम दूरदर्शक द्वारा उसके पृष्ट पर दृष्टि डालते हैं, तो सर्वप्रथम एक विचित्र प्रकार के काले धब्बों पर हमारा ध्यान आकर्षित होता है। ये धबे या कलंक क्या हैं, इस प्रकरण में इसी की चर्चा की गई है।

दमापर कलंक—काले धब्बे—हैं, यह सभी जानते हैं। उनको सभी ने कई बार देखा होगा। परंतु क्या सूर्य पर भी कलंक हैं ? हाँ, सूर्य पर भी कलंक दिखलाई पड़ते हैं, परंतु वे कभी छोटे, कभी बड़े, कभी कम, कभी बहुत से होते हैं। सूर्य को कालिख-लगे शांशे द्वारा देखने पर ये धब्बे कभी-कभी कोरी आँख से—बिना दूरदर्शक या किसी अन्य यंत्र की सहायता लिये भी—देखे जा सकते हैं। परंतु इतने बड़े धब्बे, जो इस प्रकार देखे जा सकें, कभी ही-कभी बनते हैं। साधारणतः ये धब्बे छोटे होते हैं और उनको देखने के लिए दूरदर्शक यंत्र की आवश्यकता पड़ती है।

चीन देश के पुराने इतिहास-प्रन्थों में इन सूर्य-कलंकों की चर्चा मिलती है। सन १८८ ई० से लेकर सन १६३८

ई० तक ६५ कलंकों की चर्चा है। ये सब कोरी आँख से ही देखें गये थे। साधारणतः इनको धव्या बतलाकर ही छोड़ दिया गया है, परंतु पाँच बार इनकी शक्ल चिड़ियों की सी या उड़ती हुई चिड़ियों की सी बतलाई गई है; दो बार इनकी शक्ज अंडे के समान बतलाई गई है; हो बार इनकी शक्ज अंडे के समान बतलाई गई है। अन्य देशों के इतिहास-प्रन्थों में इनकी चर्चा नहीं मिली है, जिससे जान पड़ता है कि अन्य देश के ज्योति- षियों ने सूर्य की गति पर ही ध्यान दिया, उसकी आकृति पर नहीं।

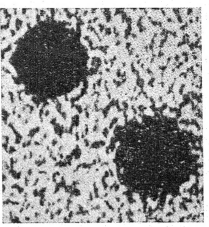
दूरदर्शक के आविष्कार के बाद स्वभावतः लोग सूर्य को भी इस यंत्र द्वारा देखने लगे। दूरदर्शक के आविष्कारक गैलीलियों ने स्वयं सूर्य-कलंकों को देखा। फ़ैलीसियस और शाइनर को भी इन कलंकों का स्वतंत्र रूप से पता पाने का श्रेय है। आंविष्यास की एक रोचक परंतु सच्ची कहानी इस संबंध में प्रसिद्ध है। शाइनर पादरी था। जब उसने सूर्य-कलंकों को देखा तो उसने बड़े पादरी को भी यह समाचार सुनाया, परंतु बड़े पादरी ने उसे फटकार दिया। कहा कि 'मैंने प्राचीन पुस्तकों को आदि से अंत तक कई बार पढ़ डाला है और यह निश्चय है कि उनमें कहीं भी सूर्य-कलंकों की चर्चा नहीं की गई; निश्चय ही जिसको तुम सूर्य-कलंक बतलाते हो, वह तुम्हारे ऐनक की त्रिट होगी या

तुम्हारी आँखों का दोष होगा।'

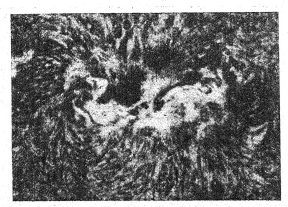
विस्तार ग्रादि

ऊपर बतलाया जा चुका है कि
चंद्र-कलंक के समान सूर्य-कलंक
स्थायी नहीं होते। वे बदलते रहते
हैं। नये उत्पन्न हुद्या करते हैं श्रीर
पुराने मिटते रहते हैं। बड़े कलंक
बस्तुतः इतने बड़े होते हैं कि उन
पर बीस-पचीस पृथ्वियाँ बिछा दी जा
सकती हैं। यदि सूर्य-कलंक गड्डे
हैं, जैसा संभवतः वे कभी-कभी
होते हैं, तो एक-एक कलंक में सैकड़ों
पृथ्वियाँ समा जा सकेंगी!

यदि सूर्य को प्रति दिन देखा जाय, तो इन कलंकों के स्थिति-



दो बड़े सूर्य-कलंक यह बारह इंच के रिफ़्लेक्टर टेलिखोप द्वारा इंग-लैंड में लिया गया एक फोटो है।



उपरोक्त बातों से स्पष्ट पता चलता है कि सूर्य ठोस नहीं है। यदि सूर्य ठोस होता और उसमें कहीं-कहीं धब्बे होते, तो वे सदा एक ही स्थान पर रहते, उनके आकार में परि-वर्तन न होता और उनका भ्रमणकाल सदा समान रहता। स्वरूप

सूर्य-कलंकों का स्वरूप भी कुछ निश्चित नहीं है, परंतु बड़े श्रीर श्रिषक दिन तक टिकनेवाले कलंक प्राय: गोल होते हैं। बड़े दूरदर्शक से देखने पर सभी कलंकों में दो भाग स्पष्ट दिखलाई पड़ते हैं; एक बीच का भाग, जो श्रिषक काला होता है; दूसरा बाहर का भाग, जो इस बीच के भाग को घेरे रहता है श्रीर कुछ कम काला होता है।

परिवर्तन से शीष्ठ पता चल जाता है कि सूर्य किसी ग्रन्त पर उसी प्रकार नाच रहा है, जैसे पृथ्वी । कलंक हमें पूर्व से पश्चिम की श्रोर चलते दिखलाई पड़ते हैं श्रीर इस दिशा में वे लगमग सवा

सत्ताइस दिन में एक बार चक्कर लगा लेते हैं। परंतु विचित्र बात यह है कि मध्य रेखा के पासवाले कलंक शीब्र चलते हैं। यहाँ कलंक केवल साढ़े चौबीस या पचीस दिन में ही एक चक्कर लगा लेते हैं। ज्यों-ज्यों हम सूर्य के उत्तरी या दिल्णी ध्रुव की श्रोर जाते हैं, त्यों-त्यों वहाँ के कलंकों की गति मंद पड़ जाती है। इस संबंध में एक विचित्र बात यह भी है कि कलंक मध्य-

रेखा से हटकर केवल ५ से ४० श्रंश तक के ही प्रदेशों में श्रिधिक बनते हैं। श्रुवों के पासवाले स्थानों में कलंक कभी नहीं दिखलाई पड़ते। परंतु इन प्रदेशों में सूर्य का भ्रमण्काल सूर्यविम्ब के श्रुव विह्यों से स्थिर किया जा सकता है। पता लगा है कि श्रुव के पासवाले भागों के एक बार घूमने में लगभग चौतीस दिन लगते हैं। मध्यरेखा से एक ही दूरी पर स्थित कलंकों का भी भ्रमण्काल पूर्णतया निश्चित नहीं है—इनमें से कुछ तनिक शीष्ठ गति से चलते हैं, कुछ ज़रा धीरे।

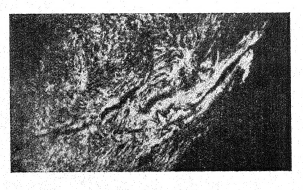




एक ही कलंक के विविध रूप

ये एक विशाल कलंक के थोड़ी-थोड़ी देर से एक के बाद एक लिये गये चार फोटो हैं। चौथे फोटो में बह कलंक-रूपी बवएडर क्रमश: हटते-हटते सुई के पृष्ठ के किनारे आ पहुँचा है और शीष्ठ ही छप्त हो जाने-

वाला है । इन
चित्रों से स्पष्ट है
कि सूर्य-कलंक
एक प्रकार का
बवंडर होता है।
किंदो—'माउग्ट विल्सन
वेधशाला, केलिफोर्निया'।



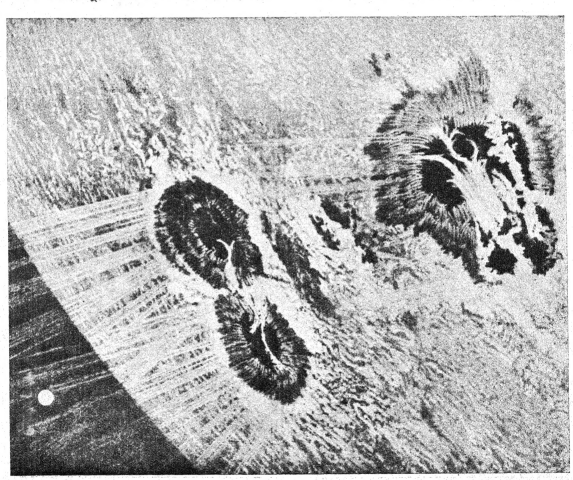
बीच के काले भाग को "परिच्छाया" श्रीर बाहरवाले कम काले भाग को "उपच्छाया" कहा जाता है, यद्यपि इनका किसी प्रकार की छाया से संबंध नहीं रहता। परिच्छाया काले मखमल के समान काला दिखलाई पड़ता है। बाहरी श्रीर कम काले उपच्छाया में बहुत-सी रेखाएँ दिखलाई पड़ती हैं। इनकी दिशा परिच्छाया की श्रीर होती है। जहाँ परिच्छाया श्रीर उपच्छाया मिलते हैं, वहाँ ये रेखाएँ उघड़ी हुई-सी दिखलाई पड़ती हैं। परिच्छाया हमें काला केवल इसीलिए जान पड़ता है कि सूर्य के श्रन्य भाग इससे कहीं श्रिधक चमकीले हैं। वास्तव में यह स्वयं इतना चमकीला होता है कि इसके सामने सबसे तेज़ कृत्रिम प्रकाशवाला विजली का श्राक्लींय भी काला जान पड़ेगा।

प्रायः कलंक समूहों में विभाजित दिखलाई पड़ते हैं।

बहुत बार दो छोटे-छोटे कलंक एक साथ दिखलाई पड़ते हैं, जो बढ़ते जाते हैं और एक दूसरे से हटते जाते हैं। कभी-कभी इनके एक दूसरे से हटने का वेग ८,००० मील प्रति दिन तक पहुँच जाता है। इन दोनों के बीच छोटे-छोटे अन्य कलंक उत्पन्न हो जाते हैं, जो बहुत दिनों तक नहीं ठहरते, परंतु कभी-कभी इन बीचवाले कलंकों की संख्या बढती ही जाती है।

कभी-कभी सूर्य-कलंक स्पष्ट गड्ढे जान पड़ते हैं, क्योंकि सूर्य के घूमने के कारण जब वे हमें तिरछी दिशा से दिख-लाई पड़ते हैं, तो उनकी ब्राकृति गड्ढे की-सी रहती है। परंतु कुछ कलंक उभरे हुए भी जान पड़ते हैं। साधारणतः वे न तो उभरे हुए ब्रोर न धॅसे हुए दिखलाई पड़ते हैं।

कलंक एक दो दिन से लेकर कई महीनों तक टिकते



सूर्य के पृष्ठ पर उठते हुए बवगडरों का एक कल्पना-चित्र

बाई छोर के कोचे में नीचे सफ़ेद गेंद-जैसी वस्तु पृथ्वी है। इसकी आकृति की तुलना सूर्य के पृष्ठ-भाग पर दिखाई दे रहे काले कर्लकों या बवएडरों की आकृति से कीजिए, तब आप अनुमान कर सकेंगे कि इनका विस्तार कितना अधिक होता होगा ! हुए देखे गये हैं। एक बार एक कलंक १८ महीने तक दिखलाई पड़ता रहा, परंतु अधिकांश कलंक कुछ सप्ताह तक ही टिकते हैं और अंत में मिट जाते हैं। मिटने का कारण साधारणतः यही होता है कि ऊपर आसपास का चमकीला पदार्थ चढ आता है।

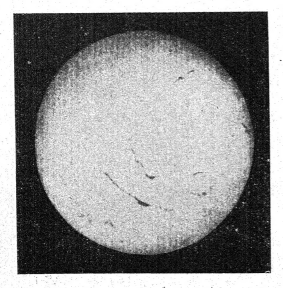
श्रभी तक ठीक ठीक पता नहीं लगा है कि सूर्य-कलंक वस्तुतः हैं क्या। परंत आधुनिक सिद्धांत यह है कि ये तुरहीनुमा भवर या बवंडर है, जिनमें से भीतर की गैसें चकर मारती हुई ऊपर श्रीर बाहर निक-लती हैं। यदि तुम इस प्रकार के भॅवरों को पानी पर देखना चाहते हो तो दफ्नी या पतली लकड़ी का ग्राठ-दस इंच व्यास का एक वृत्त काट लो। किसी तालाव के स्थिर जल में लकड़ी को आधी इबा दो स्रोर इसको इसी प्रकार स्राधी डुबी हुई ग्रीर खड़ी स्थिति में रखते हुए जोर से पीछे खींचकर पानी के बाहर निकाल लो। तुम देखोगे कि इस प्रकार पानी पर दो भँवर बन जाते हैं। ग्रमली बात यह है कि लकड़ी के खींचने पर लकड़ी की कोर के कारण पानी में मँबर की श्रार्थगोलाकार रेखा बन जाती है। इसके दोनों सिरे ही तुमको पानी पर दिखलाई पड़ते हैं। ये सिरे तुरही के श्राकार के होते हैं। तुम देखोगे कि यदि एक में पानी घड़ी की सुइयों की दिशा में चक्कर लगाता है, तो दूसरे में

इसकी विपरीत दिशा में । सूर्य कलंक भी कई बातों में ठीक इन्हीं भवरों के समान होते हैं। यदि उपयुक्त यंत्रों द्वारा सूर्य के प्रकाश से अन्य अवयव निकाल दिये जायँ और केवल हाइ-ड़ोजन गैस से ग्राये हुए प्रकाश से सूर्य का फ़ोटो खींचा जाय, तो सूर्य पर के हाइड़ोजन के बादलों का बड़ा संदर चित्र खिंच त्राता है। इन चित्रों में सर्व-कलंकों की भँवर-सरीखी बनाबट स्पष्ट दिखलाई पडती है। यह भी दिखलाई पड़ता है कि दो पासवाले कलंको का पदार्थ विपरीत दिशास्त्रों में चकर लगाता है। थोडी-थोडी देर पर कई फ़ोटो खींचने पर क्लंकों में ग्रास-पास से बादल खिंच ग्राते हुए भी देखे गये हैं। इससे स्पष्ट है कि सूर्य-कलंक भँवर हैं।

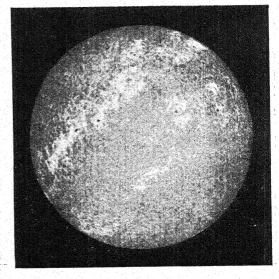


सूर्य-कलंक ग्रीर स्वेत कण

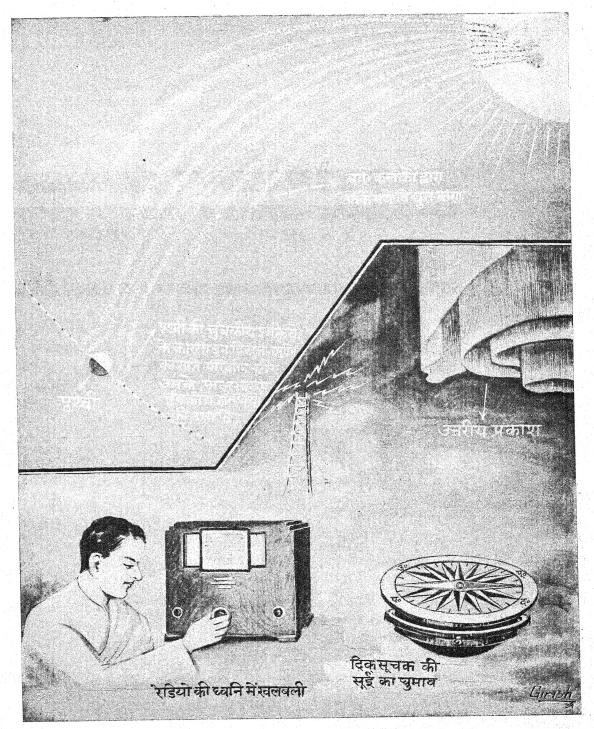
यह एक सूर्य-कलंक और उसके आस-पास के पृष्ठ पर बिखरे हुए चावल जैसे खेत बर्गो का चित्र हैं। इसमें 'परिच्छाया' और 'उपच्छाया' स्पष्ट दिखलाई पड़ते हैं। (देखों पृष्ठ २६२)



हाइड्रोजन-प्रकाश द्वारा लिया गया सूर्य का एक फ़ोटो [फ़ोटो—'कोदईफैनाल वेधशाला' की कृपा से]



कैलिशयम-प्रकाश द्वारा लिया गया सूर्य का फ्रोटो [फ्रोटो—'कोदईकैनाल वेधशाला' को कुपा से]



सूर्य-कतंकों का पृथ्वी पर प्रभाव — चुंबकीय ग्राँधियों की उत्पत्ति

वैज्ञानिकों वा सबसे आधुनिक मत यह है कि सूर्य-कलंक सूर्य के पृष्ठ पर उठनेवाले भीषण ववंडर हैं, और उनका पृथ्वी की चुंबकीय कियाओं या घटनाओं पर प्रवल प्रभाव पड़ता है। यह देखा गया है कि जब कभी सूर्य पर कोई बड़ा कलंक-समृह दिखाई पड़ता है, उस समय पृथ्वी पर बड़े जोरों से आकाश में उत्तरीय और दिलिणीय प्रकाश दिखाई पड़ते हैं, दिक्स्चक या कुतुबनुमा की सुई की दिशा में भी कुछ परिवर्तन होने लगता है और रेडियो, वायरलेस आदि की आवाज में भी गड़बड़ी होने लगती है। (दे० पृष्ठ २६३)

प्रकाश-मंडल

सूर्य के पृष्ठ पर कलंक ही सर्व-प्रथम हमारा ध्यान आक-र्षित करते हैं, परंतु यदि ध्यान से देखा जाय, तो अन्य रोचक वातें भी दिखलाई पड़ती हैं। बड़े दूरदर्शक से देखने पर सूर्य का श्वेत भाग भी सर्वत्र एक-रूप श्वेत नहीं दिखलाई पडता । इसमें छोटे-छोटे अनेक अत्यंत चम-कीले करण दिखलाई पड़ते हैं। ऐसा जान पड़ता है जैसे मट-मैले कपड़े पर सफ़ेंद चावल विखरा हुआ हो। अनुमान किया जाता है कि मटमैली ज़मीन की अपेदा ये चावल के दाने बीस गुने अधिक चमकीले होंगे। इनका व्यास ४०० मील से लेकर १२०० मील तक होता है। कभी-कभी छोटे दाने भी दिखलाई देते हैं, जिनका व्यास १०० मील से ऋधिक न होता होगा। ये दाने हमको साधारणतः गोल या दीर्घ वृत्ता-कार दिखलाई पड़ते हैं ऋौर कई दाने सिमटकर बड़े दाने भी बन जाया करते हैं। इन दानों का जीवनकाल बहुत कम होता है। कुछ दो-चार मिनट ठहर भी जाते हैं, परंतु ग्रधि-कांश आधे मिनट भी नहीं टिकते। इन सब की गति इधर-उधर प्रत्येक दिशा में हुन्ना करती है। कोई-कोई तो प्राय: स्थिर ही रहते हैं। ऊँचे हवाई जहाज़ से जिस प्रकार श्राँधी से मथा हुन्रा समुद्र दिखलाई पड़ता है, ठीक वैसे ही, परंतु बहुत बड़े पैमाने पर, ये दाने भी दिखलाई पड़ते हैं।

सूर्य का विम्य हमको किनार की श्रोर कम चमकीला दिखलाई पड़ता है। इससे स्पष्ट पता चलता है कि सूर्य पर कोई वायुमंडल है। किनार के भागों से जो प्रकाश-रिश्मयाँ हमारी श्राँखों तक पहुँचती हैं, उनको इस वायुमंडल में तिरछी दिशा में चलना पड़ता है। इसलिए उनकी चमक कुछ, कम हो जाती है। यदि सूर्य पर किसी प्रकार का वायुमंडल न होता, तो श्रवश्य ही सूर्य-विम्य के केंद्र श्रोर किनार हमको एक-समान चमकीले दिखलाई पड़ते। हम इस वायुमंडल को प्रति दिन तो नहीं देख सकते, परंतु सर्व सूर्य-ग्रहणों के श्रवसर पर, जब सूर्य स्वयं चंद्रमा के पीछे छिप जाता है, हम इसे देख सकते हैं।

सूर्य के चमकीले भाग को, जिस पर हमें कलंक स्त्रीर चावल के दाने के समान चमकीले कर्ण दिखलाई पड़ते हैं, 'प्रकाश-मंडल' या 'फ्रोटोस्फ़ियर' कहते हैं। इसके ऊपर वर्ण-मंडल स्त्रादि हैं, जिनका ब्योरा स्त्रागे दिया जायगा।

ग्यारहवर्षीय चक्र

जर्मन ज्योतिषी श्वाबे को सन् १८३२ के लगभग पता चला कि सूर्य-कलंकों के घटने-बढ़ने में भी नियम है। ग्यारह वर्ष में एक बार सूर्य-कलंकों की संख्या ख्रौर स्रोतन फल बढ़कर महत्तम तक पहुँचते हैं ऋौर एक बार घटकर लघुतम तक पहुँचते हैं। प्रत्येक ग्यारह वर्ष के काल में एक ही प्रकार से घटना-बढ़ना लगा रहता है। श्वाबे दवा बेचता था, परत ज्योतिष के प्रेम के कारण उसने ऋपनी दूकान वेच दी, जिसमें निश्चिन्त होकर सूर्य का ऋष्ययन कर सके।

श्वावे के ऋाविष्कार के कुछ ही वर्षों बाद इंगलैंड में प्रति दिन सूर्य के फ्रोटो लेने की योजना हुई। इस ऋिमप्राय से कि बादलों के कारण कोई दिन नागा न चला जाय, मद्रास के पास स्थित सरकारी 'कोदईकैनाल वेधशाला' और दिल्ला अफ्रीका की सरकारी 'केप आफ गुड होन वेधशाला' में भी प्रति दिन सूर्य के फ्रोटो लिये जाते हैं। इन सब फ्रोटो-आफ्रों में सूर्य का चित्र एक ही नाप का ऋर्थात् द इंच व्यास का लिया जाता है, जिसमें तुलना में कोई ऋसुविधा न हो। उपरोक्त वेधशालाओं के ऋतिरिक्त, फ्रान्स और अमरीका की कुछ वेधशालाओं में भी सूर्य-संबंधी खोजबराबर की जाती है।

पता चला है कि कलंकों के घटने बढ़ने का चक्र-काल नियमित रूप से ग्यारह वर्ष नहीं है। कभी एक चक्र में केवल सात ही वर्ष लगता है, कभी सत्तह वर्ष तक का समय लग जाता है। फिर प्रत्येक बार यह देखा गया है कि कलंकों की संख्या और लेत्रफल शीध (लगभग साढ़े चार वर्ष में) बढ़कर धीरे धीरे (लगभग साढ़े छ: वर्ष में) घटते हैं। अभी तक इस बात का पता नहीं चल सका है कि क्यों इस प्रकार कलंक घटते बढ़ते रहते हैं।

सर्य-कलंक और सांसारिक घटनाएँ

समाचार-पत्रों में प्रायः भविष्यद्वाणियाँ छपा करती हैं, जिनका ख्राधार सूर्य-कलंक बतलाये जाते हैं, जैसे भविष्य में खूब ख्राँधी-पानी ख्रायेगा, या ख्रन्य दुर्वटना होगी, क्योंकि कलंकों की संख्या बढ़ रही है। क्या ऐसी भविष्यद्वाणियाँ सची होती हैं? क्या सूर्य-कलंकों ख्रीर सांसारिक घटनाद्यों में वस्तुतः कोई संबंध है? इस पर ख्रमरीका के सूर्य-संबंधी विशेषज्ञ प्रो० मिचेल की उनकी 'सूर्य-ग्रहण' पुस्तक में ज़ोर-दार भाषा में लिखी निम्न सम्मति जानने योग्य है:—

"कई बार वास्तविक चेष्टा की गई है कि सूर्य-कलंक श्रौर श्रन्य घटनाश्रों के बीच, चाहे वे सूर्य संबंधी हों, चाहे पृथ्वी-संबंधी, नाता जोड़ा जाय । सूर्य-संबंधी घटनाश्रों से जो नाते जोड़े गये हैं, उनकी नींव श्रिषकतर पक्की है, परंतु पृथ्वी-संबंधी नाते प्रायः बिल्कुल काल्पनिक जान पड़ते हैं । यदि संयुक्त राष्ट्र (श्रमरीका) के किसी एक स्थान, जैसे लुई में, साधारण से श्रिषक गरमी पड़ती है, \times \times श्रौर उसी समय यदि संयोगवश सूर्य पर एक वड़ा-सा कलंक-

101

समृह हो, तो कोई ज्योतिषी, प्रायः कोई छुद्म ज्योतिषी, श्रवश्य निल जाता है, जो दैनिक समाचार पत्रों को स्चित करता है कि ये स्र्य-कलंक ही गरमी (या सरदी) का कारण हैं। भारतवर्ष के दुर्भिच, श्रायलैंड की श्रालू की फसल, इंगलेंड में बाज़ार की दर, मौरिशस द्वीप की जल-वर्षा, श्रोर न्यूयार्क की कंपनियों का हानि-लाभ, इन सब की जाँच गणित से की गई है श्रोर इनमें से प्रत्येक के विषय में सिद्ध किया गया है कि उनका भी उतार-चढ़ाव ग्यारह वर्ष में होता है श्रोर इसलिए उनका भी संबंध स्र्य-कलंकों से श्रवश्य है। कई बार कहा गया है कि 'श्रंक भूठ नहीं बोलते'। यह बिल्कुल सत्य है कि श्रंक स्वयं भूठी बातें नहीं बतलाते परंतु इन श्रंकों पर जो श्रर्थ मढ़े जाते हैं, वे श्रनेक श्रीर भिन्न-भिन्न होते हैं। प्रत्येक बड़े कारवार का मैनेजर

श्रच्छी तरह जानता है

कि यदि उसकी कंपनी में

दो वधों में एक सा लाभ

हो, तो भी उसके लिए

यह श्रायंत सरल है कि

एक वर्ष वह लाभ वतला
कर हिस्सेदारों को पूरा
पूरा व्याज दे श्रीर दूसरे

वर्ष के लाभ को कारवार

में उन्नति करने या

कार्यालय की वृद्धि करने

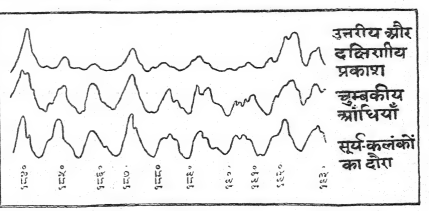
लाभ कम दिखला दे या घाटा दिखलाकर व्याज एक पैसा भी न दे। × × × यह पूर्णतया संभव है, संभव ही नहीं, कदाचित् सत्य भी है, कि जल वायु ख्रोर वृष्टि का संबंध सूर्य के तेज से (जिसका पता कलंकों से लगता है) है; ख्रोर हो सकता है कि अन्य विषय भी कलंकों से संबंध रखते हों—परंतु इस संबंध को प्रमाणित कर देना टेढ़ी खीर है। सरदी, गरमी, या वर्षा अनेक प्रकार के भिन्न भिन्न कारणों पर निर्भर हैं ख्रोर इसलिए उन सब कारणों से, जो जल-वायु पर प्रभाव डालते हैं, सूर्य के परिणाम को पृथक् करना कठिन ख्रोर प्रायः असंभव है।"

चुंबक-संबंधी विषयों पर कलंकों का प्रभाव

पृथ्वी की कुछ घटनाश्रों पर सूर्य-कलंकों का प्रभाव श्रवश्य पड़ता है। इनमें से एक तो चुंबक की दिशा है। सभी जानते हैं कि यदि किसी चुंबक को इस प्रकार रक्खा जाय कि वह चैतिज धरातल में स्वतंत्रता से घूम सके, तो

वह घूमकर उत्तर दित्त्ए दिशा में हो जायगा। दिक्स्चक (कृतुवनुमा) का बनाना इसीलिए संभव है। परंतु स्इम जाँच से पता चलता है कि चुंबकीय सुई की दिशा कभी-कभी अनियमित रीति से बदलने लगती है। दिशा में अंतर अधिक नहीं पड़ता, तो भी नापने योग्य पड़ता है। ऐसी दशा में कहा जाता है कि 'चुंबकीय आँधी' चल रही है। इसमें अब मंदेह नहीं है कि चुंबकीय आँधियों का संबंध सूर्य-कलंकों से है। ऐसी आँधियाँ उस समय अधिक चलती हैं, जब सूर्य पर अनेक कलंक बनते रहते हैं।

उत्तर स्त्रीर दिल्ला धुवों के पास रात्रि के समय स्त्राकाश में एक विचित्र रंगीन प्रकाश दिखलाई पड़ता है, जो सदा नाचा करता है, रूप बदलता रहता है स्त्रीर बहुत सुंदर जान पड़ता है। उत्तर में दिखलाई पड़नेवाले प्रकाश को



के खाते में डालकर सूर्य-कलंक और चुम्बकीय श्राँधियों के ग्यारह वर्षीय उतार-चढ़ाव की समानता का मानचित्र

'उत्तरीय प्रकाश' श्रीर दिल्ला में दिखलाई पड़नेवाले प्रकाश को 'दिल्लि प्रकाश' कहते हैं। चुंबकीय श्राँधियों के समय ये प्रकाश बहुत बढ़ जाते हैं। १६२१ में १३ मई को सूर्य के केंद्र के पास कई कलंक थे। इनके कारण ये प्रकाश इतने प्रवल हो उठे कि वे प्रायः सारी पृथ्वी पर दिखलाई पड़े। उस समय तार भेजना कठिन हो गया, क्योंकि इन तारों पर श्राकाशीय विजली का बहुत प्रभाव पड़ा। जिस समय प्रकाश महत्तम तीवता पर था, उस समय समुद्र के नीचे-नीचे जानेवाला श्रमरीका श्रीर योरपवाला एक तार जल गया।

पहले बतलाया जा चुका है कि वृत्तों को काटकर जाँच करने से उनकी त्रायु का पता चलता है, क्योंकि उनके तनों में परतें पड़ी रहती हैं। प्रत्येक परत एक वर्ष की वृद्धि स्चित करती है। इनकी जाँच करने से त्रानुमान किया जाता है कि गत ढाई हज़ार वर्षों में भी सूर्य कलंकों का ग्यारह-वर्षीय चक्ष त्राज ही की तरह चला करता था।

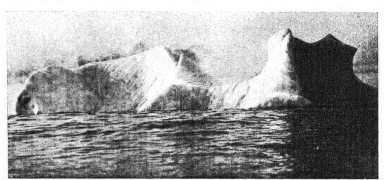


नदी पर तैरते हुए लट्टे

लकड़ी का घनत्व पानी से कम है। यही कारण है कि हम हजारों बड़े-बड़े लट्टों को यहाँ नदी में तैरते हुए देख रहे हैं। कनाडा, नारवे, वर्मा आदि देशों में पहाड़ों से लकड़ी की शहतीरें काट-काटकर इसी प्रकार निहयों द्वारा वहा-कर मैदानों के शहरों में विना परिश्रम पहुँचा दी जाती हैं।

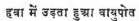
तैरता हुन्ना बर्फ़ का पहाड़

पानी जब वर्क में परिणत हो जाता है, तब उसका घनत्व कम हो जाता है। यही कारण है कि मीलों लंबे और हजारों फीट ऊँचे वर्क के पहाड़ (Icebergs) इस प्रकार समुद्र में तैरेत रहते हैं। इन पहाड़ों का केवल दसवाँ भाग वाहर दिखाई देता है, शेष जल में रहता है।

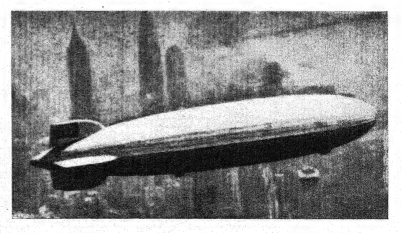


मृतसागर (Dead Sea) में तैरता हुआ आदमी

पैलेस्टाइन के 'मृत सागर' के पानी का धनत्व, बहुत श्रिषक नमक की मिलावट के कारण, इतना श्रिषक है कि मनुष्य का रारीर उसमें जल्दी डूबता नहीं। भारी से भारी बद्दनवाला श्रादमी भी उसमें बिना प्रयास तैरता रहता है।



हाइड्रोजन नामक गैस का घनत्व साधारण हवा से इतना अधिक कम होता है कि उससे भरे जाने पर सैकड़ों टन वजन के वड़े-बड़े वायुपोत विना किसी यंत्र की सहायता के आकाश में ऊँचे उठवर उड़ सकते हैं। यह घनत्व की असमानता ही की करामात है। यह 'हिंडनवर्ग' नामक प्रसिद्ध जर्मन वायुपोत का चित्र है, जो जलकर नष्ट हो गया था।



असम घनत्व के कुछ विशिष्ट उदाहरण (दे० पृष्ठ २६४-२६६)



घनत्व और भार

प्रत्येक पदार्थ का कुछ-न-कुछ आयतन और वजन अवश्य होता है, और किसी भी वस्तु विशेष के आय-तन की कसी-बेशी के अनुपात में उसके वज़न में भी कमी-बेशी हो जाती है। किन्तु यह आवश्यक नहीं है कि समान ग्रायतनवाली दो वस्तुत्रों का वज़न भी समान ही हो। इसका क्या कारण है ? एक घनफ्रीट लकड़ी का वज़न एक घनकीट लोहे जितना क्यों नहीं होता ? इस प्रकरण में इसी का विवेचन किया गया है।

हमने देखा है कि भिन्न-भिन्न वस्तुत्रों को पृथ्वी भिन्न-भिन्न परिमाण में अपनी खोर खींचती है। जिस वस्तु में पदार्थ की मात्रा ऋधिक होती है, उसके लिए पृथ्वी की स्राकर्षण-शक्ति भी बढ़ जाती है। ऐसे पदार्थों का बज़न ज्यादा होता है। समान आकार के दो दुकड़े लीजिये, एक लकड़ी का, दूसरा लोहे का। लोहे का दुकड़ा भारी जँचता है। निस्संदेह लोहे के अन्दर पदार्थ की मात्रा लकड़ी की अपेत्ता अधिक है-लोहे के अन्दर के पदार्थ-कण मानो कसकर घने विठलाये गये हैं। किंतु लकड़ी के अन्दर का पदार्थ उतना घना नहीं है। दूसरे शब्दों में लोहे का 'घनत्व'

लकड़ी के 'घनत्व' से ज़्यादा है। किसी वस्तु के एक नियत आयतन में पदार्थ की मात्रा कितनी है, इसे विज्ञान की परिमार्जित भाषा में 'घनत्व' कहते हैं।

10

किन्त हम देख चुके हैं कि पदार्थ की मात्रा के अनुपात में ही वस्तुओं का भार भी होता है, अतः हम यह भी कह सकते हैं कि किसी वस्त का घनत्व उस वस्तु के एक नियत स्त्रायतन का भार है।

श्चायतन की नाप ब्रिटिश-प्रणाली में हम घनफट से करते हैं, तथा भार या बज़न की नाप पाउएड से। सविधा के लिए आयतन के लिए वजन पाउगड में निकालते हैं। एक

घनफर लोहे का वज़न लगभग ४६० पाउएड होता है, अतः लोहे का घनत्व ४६० पाउरड प्रति घनफुट हुन्रा। फैब प्रणाली में आयतन की नाप 'वन सेन्टीमीटर' और वज़न की नाप 'ग्राम' से करते हैं। एक घन सेन्टीमीटर लोहे का वजन ७ २ ग्राम होता है। इस तरह लोहे का धनत्व ७ २ ग्राम प्रति घन सेन्टीमीटर हुन्ना।

वैज्ञानिक प्रयोगशाला ह्यों में हम वास्तव में किसी धातु का ठीक एक घनफ़ुट या एक घन-सेन्टीमीटर आयतन नहीं लेते, यरन् समूची वस्तु का आयतन पहले मालूम कर लेते हैं। फिर उसे तौलकर मालूम करते हैं कि

> प्रति घन सेन्टीमीटर उस वरत का भार कितने ग्राम हुन्ना या प्रति धन-फ़ट उस वरतु में कितने पाउएड हैं।

घनत्व प्रकट करने के लिए यह नितान्त स्त्रावश्यक है कि भार श्रीर श्रायतन की नाप भी लिखी जाय, ग्रन्यथा बड़ी गड़बड़ी की सम्भावना हो सकती है। उदाहरण के लिए पाउएड ग्रीर घनफुट में लोहे का घनत्व ४६० निकलता है, तो ग्राम श्रीर घन सेन्टीमीटर का प्रयोग करने पर उस अनुपात में उसका घनत्व केवल ७ २ श्राता है।

घनत्व की जानकारी की आव-श्यकता आए दिन पड़ा करती है। पानी पर एक चीज़ तैरती है, तो दूसरी उसमें दूब जाती



ग्रर्कमिदीज़ (२८७---२१२ ई० ५०) १ घनफुट लेते हैं, ग्रीर तब उसका जिसने सर्वप्रथम 'ग्रापेक्तिक घनत्व' सम्बन्धी सिद्धान्त का अनुसंधान और प्रतिपादन किया था।

है। इसका मूल कारण उनका घनत्व है। गर्म पानी का घनत्व ठंढे पानी से कम होता है, अतः जब गर्म पानी हौज़ में डाला जाता है, तो यह ऊपर ही रह जाता है, किन्तु यदि उसमें टंढा पानी डाला जाय, तो वह एक-दम पेंदे तक पहुँच जाता है। तेल पानी से भी हलका है, वह पानी के ऊपर तैरता है। गैसों का घनत्व बहुत ही कम होता है, फिर भी विभिन्न गैसों के घनत्व में अन्तर है। हाइड्रोजन सब गैसों से हलकी है। गुब्चारे श्रौर ज़ैप्लीन में हाइड़ोजन ही भरी रहती है। इसी कारण ये श्राकाश में उड़ सकते हैं। लोहे की कील पानी में डूब जाती है, किन्तु लोहे का ही बना पीरा बड़े-बड़े पुलों का

बोभा लिये तैरा करता है । यह सब घनत्व की ही करामात है।

नित्य के काम के लिए हमें भिन्न-भिन्न वस्तुत्रों के घनत्व की तलना करने की भी स्रावश्यकता होती है। रुपया पानी में डूब जाता है, किन्तु पारे के होज में वह ऋासानी से तैरता रहता है; क्योंकि चाँदी का घनत्व पानी के घनत्व से तो ज्यादा, किन्तु पारे के घनत्व से कम है।

तुलना के लिए हम पानी की शरण लेते हैं:

मिल सकता है और अधिकांश ठोत तथा द्रव पदार्थों के घनत्व से पानी का घनत्व कम है। एक ग्रीर बात यह है कि पानी का घनत्व फेब्स प्रणाली में १ ग्राम प्रति घन-सेन्टीमीटर होता है। स्रतः घनत्व की तुलना के लिए पानी का घनत्व इकाई का काम देता है। पानी के घनत्व से अन्य पदार्थों का घनत्व कितने गुना ज्यादाया कम है, इस अनुपात को 'अ।पेचिक घनत्व' कहते हैं। अतएव स्रापेत्तिक घनत्व निरी संख्या होती है। इस संख्या के साथ पाउगड प्रति घन फुट या ग्राम प्रति घन-सेन्टीमीटर लिखने की ज़रूरत नहीं, क्योंकि यह संख्या भिन्न-भिन्न

चीज़ों के घनत्व के बीच का श्रमुपात बताती है। यह श्रनुपात सदैव एक-सा रहेगा, चाहे घनत्व ब्रिटिश प्रणाली से निकाला जाय या फेब्र (मेट्रिक) प्रणाली से।

किन्त त्रापेत्विक घनत्व सम्बन्धी प्रयोग करने के लिए पानी चुनने में विशेष सावधानी बरतनी पड़ती है। पानी में प्रायः विजातीय वस्तुएँ बुली रहती हैं, जिसके कारण उसका घनत्व बढ़ जाता है। मृत सागर (Dead Sea) के पानी में नमक इतनी ऋधिक मात्रा में घुला हुआ है कि उसमें नहानेवाले लोग जल्दी हूबते ही नहीं। वहाँ पानी का घनत्व इतना श्रिधिक रहता है कि मनुष्य का शारीर निष्पयास ही उसकी सतह पर तैरा करता है। इसीलिए आपे-

घनत्व से आयतन और भार का संबंध

भिन्न घनत्ववाली दो वस्तुत्रों को यदि समान वजन में लिया जाय तो उनका श्रायतन समान न होगा । इसका सबसे सरल उदाहरण रुई श्रीर उतने ही वजन का लोहे का बटखरा है! समान बजन के होकर भी घनत्व की असमानता के क्योंकि पानी सब कहीं कारण दोनों के आयतन में कितना अंतर है !

चिक घनत्व के लिए शुद्ध पानी लिया जाता है। फिर घनत्व पर तापक्रम का भी प्रभाव पड़ता है। गर्मी पाकर चीज़ें फैलती हैं, अतः वज़न तो वही रहता है, पर उनका आयतन बढ़ जाता है। इस तरह तापक्षम बढ्ने पर चीज़ों का घनत्व कम हो जाता है। पानी का भी यही हाल है। प्रयोग करने से इम जानते हैं कि पानी का घनत्व सबसे अधिक ४ डिग्री शतांश ताप पर होता है। ऋतः विभिन्न पदार्थीं के घनत्व की

तुलना के लिए इसी ताप का पानी लेते हैं। कुछ ठोस स्रोर द्रव पदार्थों का स्रापेत्रिक घनत्व निम्न प्रकार है-

ठोस पदार्थ		द्रव पदार्थ		
मै टिनम	55.0	पारा	१३.६	
सोना	१६.३	रुधिर	१.०६	
सीसा	88.8	दूध	8.03	
चाँदी	80.8	समुद्र का जल	8.05	
लोहा	७.२	टर्पेन्टाइन	০ '८७	
बर्फ	3.0	ग्रलकोहॉल	30.0	
कार्क	0.5			

गैसें पानी की अपेचा बहुत ही हल्की होती हैं, अतः गैसों के घनत्व की तुलना हवा के घनत्व से करते हैं। हवा के घनत्य को पैमाना मानने पर अन्य गैक्षों का आपेद्मिक धनत्व निम्न लिखित तालिका के अनुधार श्राता है-

श्राक्सि जन 8.8 030 नाइटो जन શંપૂ कार्वन डाइग्राक्साइड ० ६२ श्रमोनिया गैस 3300 हाइडोजन

ज्यामिति की किसी नियत आकृतिवाले टोस पदार्थ का श्रापेक्विक घनत्व निकालना श्रासान है, क्योंकि रेखा-गणित के सिद्धान्तों से हम बिना प्रयोग के उसका आयतन निकाल

सकते हैं श्रीर तराज पर उसका वज़न भी निकाल सकते हैं। फिर उतने ही आयतनवाले पानी का वजन मालूम करके उस ठीस पदार्थ के वज़न को पानी के वजन से भाग देकर आपे-चिक घनत्व की संख्या हम मालूम कर सकते हैं।

किन्त अनेक वस्तुएँ बेडौल आकार की हुआ करती हैं। ज्यामिति की मदद से उनका श्रायतन श्रासानी से नहीं निकाला जा सकता। ऐसी दशा में एक विशेष प्रकार के बड़े गिलास "ग्रेजुएटेड जार" में पानी भर लेते हैं। इस गिलाम की दीवाल पर निशान बने हुए होते हैं, जो भीतर का आयतन बताते हैं। तब उस चीज़ को इस पानी में डुबो देते हैं। ऐसा करने से पानी ऊपर चढ श्राता है। श्रव इस नये श्रायतन में से पहले का आयतन घटा देने पर उस चीज़ का आयतन निकल आता है। इस सम्बन्ध में एक मनोरञ्जक घटना का उल्लेख हम यहाँ कर देते हैं।

प्रसिद्ध श्राविष्कारकर्ता एडिसन (Edison) ने एक बार एक इक्षि- यदि एक ही बोतल में। पारा, पानी, नियर से पूछा कि अमुक विजली के तेल और अल्कोहॉल भरे जायँ तो अपने-बल्ब के भीतर का स्त्रायतन कितना है ? अपने आपेचिक घनत्व के अनुसार ने इसी बेचारा इञ्जिनियर तीन-चार दिन तक



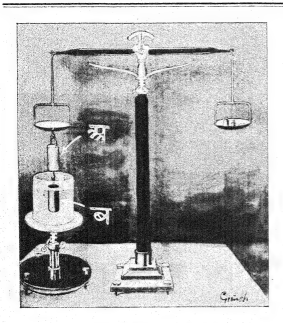
द्रवष्ट्रिपदार्थो का ग्रसम घनत्व

तरह ऊपर-नीचे हो जाउँगे।

बल्ब का आकार नापने और गुणा भाग करने में लगा रहा । फिर भी वह ठीक आयतन न निकाल पाया । एडि-सन ने फ़ौरन उसके हाथ से बल्च लिया ऋौर उसमें पानी भर दिया। फिर पानी को एक नापने के गिलास में उँडेल दिया, श्रीर पानी का श्रायतन उस गिलास में लगे निशान की मदद से पढ़ लिया।

द्रव पदार्थों का आपेक्षिक घनत्व निकालने के लिए अधिकतर घनत्ववाली बोतल का प्रयोग करते हैं। इस प्रयोग में आयतन नापने की ज़रूरत नहीं पड़ती। तराज़ पर पहले खाली बोतल तौल लेते हैं। फिर दिये हुए द्रव पदार्थ को उसमें मँहामँह भरकर तौलते हैं। इस वज़न में से बोतल का वजन घटा देने से द्रव पदार्थ का वजन निकल श्राता है। श्रव बोतल को खाली करके श्रीर पानी से भर

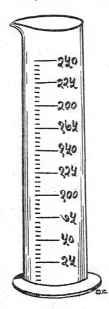
कर फिर वज़न लेते हैं। पानी से भरी बोतल में से खाली बोतल का वजन घटाकर पानी का वज़न मालूम कर लेते हैं। इस तरह समान श्रायतन-वाले पानी श्रीर द्रव दोनों का वज़न मालूम हो गया। इन्हीं का अनुपात हमें आपे चिक घनत्व बतलाता है। नन्हें नन्हें कण या बुकनी वग़ैरह का श्रापेत्तिक घनत्व भी इस बोतल की सहायता से मालूम किया जा सकता है। पहले बोतल को जल से लबालब भर लो-ग्रव जल से भरी हुई बोतल श्रीर उन नन्हें-नन्हें छुरों को तराज़ के पलरे पर एक ही साथ रख दो, श्रीर उनका वजन निकाल लो। फिर बोतल को उठाकर मेज पर रक्खो, श्रीर उन छुरों को बोतल के भीतर डालो। ठीक छरें के ब्रायतन के बराबर ही पानी श्रव बोतल के बाहर बहकर गिर जायगा। बोतल को अब फिर तौलो। निस्सन्देह पहले की अपेदा अब वजन कम होगा। यह कमी उस पानी के वज़न के बराबर होगी, जिसका आयतन छुर्र के बरावर है। छुरें का वज़न मालूम ही है, अतः इसका श्रापेक्तिक घनत्व निकालने के लिए इसके वज़न में समान श्रायतन-वाले पानी के वज़न से भाग देते हैं।



श्चर्कमिदीज़ के सिद्धान्त का प्रयोग

इस विशेष प्रकार की तराजू में एक पलरे में बटखरे रक्खे जाते हैं और दूसरे में एक के नीचे दूसरा इस तरह दो थातु-द्यड लटकते रहते हैं। इनमें से ऊपर का दयड 'द्य' खोखला होता है और नीचे का 'ब' ठोस । 'ब' का झाकार ऐसा होता है कि वह 'द्य' में ठीक समा जाय । पहले ये दोनों दयड खाली हवा में एक साथ बटखरों से तौल लिये जाते हैं। इसके बाद एक जल-भरे पात्र को नीचे लाकर नीचेवाला दयड उसमें पूरा डुवो दिया जाता है। ऐसा करने पर उसका वजन मानो घट जाता है, क्योंकि पलरा ऊपर उठने लगता है। तब ऊपर के खोखले दयड में पानी भरकर फिर तराजू का तौल ठीक किया जाता है। इससे यह ज्ञात हो जाता है कि पानी में डुवाने पर नीचे के दयड का जितना वजन घटा, वह ऊपर के दयड में भरे गये पानी द्यर्थात् डूवी हुई वस्तु के आयतन के बरावर के पानी के वजन के बरावर था।

किन्तु कुछ श्रनियमित श्राकार की नन्हीं वस्तुएँ (जैसे श्रॅग्ठी) भी होती हैं, जो न घनत्ववाली बोतल में श्रा सकती हैं, न नापने के गिलास में हो पानी की सतह को श्रिषक ऊँचा उठा सकती हैं। इनका श्रापेत्विक घनत्व निकालने के लिए श्रकंमिदीज़ के सिद्धान्त की सहायता ली जाती है। श्रकं-मिदीज़ की कहानी भी बड़ी विचित्र है। लगभग २२० ई० पूर्व सीराक्ज़ के राजा हीरों ने सुकुट बनाने के लिए एक सुनार को सोना दिया। जब मुकुट बनकर श्राया, तो राजा को सन्देह हुश्रा कि सुनार ने कुछ सोना चुरा लिया है, श्रौर उसकी जगह कोई दूसरी सस्ती धातु मिला दी है। किन्तु मुक्ट का वज़न दिये हुए सोने के बराबर ही था। इसलिए चोरी फ़ौरन् न पकड़ी जा सकी। निदान राजा ने ऋर्कमिदीज़ को यह पता लगाने का भार दिया कि सुनार ने सच-मुच राजा को ठगा है या नहीं। किन्तु साथ-ही-साथ शर्त थी कि मुक्ट किसी प्रकार खराब न होने पाये । ऋर्कमिदीज़ वड़ी देर तक सोचता रहा कि इस टेट्टी समस्या को कैसे हल करें । दूसरे दिन स्नान करने के लिए तत्कालीन प्याले-नुमा टब में वह उतरा । टब में पानी लबालब भरा हुआ था। जब वह उसमें घुसा तो कुछ पानी फ़र्श पर गिर गया। किन्त स्रब भी पानी टब के मुँहासुँह था। जब वह बाहर श्राया तो पानी की सतह बहुत नीचे चली गयी। फ़ौरन् मानो उसके दिल में प्रेरणा हुई कि ठीक उतना ही पानी टच से बाहर गिरा है, जितना उसके शरीर का त्र्यायतन था। साथ ही उसने यह भी देखा कि पानी में व्यवते समय उसे ऐसा लगा था, मानो उसे नीचे से ऊपर की स्रोर कोई उछाल रहा है। पानी में उसका वज़न कुछ हलका पड गया था। उसने देखा कि इस नई जानकारी की मदद से तो वह मुकुटवाली समस्या भी हल कर सकता है। बस, खशी में पागल होकर वह बिना कपड़ा वग़ैरह पहने ही राजा के पास नङ्गा दौड़ा गया! रास्ते भर वह चिल्लाता जा रहा था-"युरेका, युरेका (स्रर्थात् मैंने जान लिया, मैंने जान लिया)।"



'ग्रेजुएटेड जार' या नापने का गिलास

उसने एक चाँदी की श्रीर दूसरी सोने की ईंट बनवाई। दोनों का वज़न ठीक मुकुट के बराबर रक्खा। तब एक चौड़े मुँह के बर्त्तन में उसने लबालब पानी भरा श्रीर तीनों को उसमें बारी-बारी से डाला । इस प्रयोग में मुकुट के कारण जितना पानी बाहर गिरा, उसका आयतन चाँदी की ईंट द्वारा स्थानान्तरित हए पानी के आयतन से तो ज्यादा था, किन्तु सोने की इंट द्वारा स्थानान्तरित हुए पानी के स्रायतन से कम। फ़ौरन् उसने इस बात की घोषणा की कि मुकट विशुद्ध सोने का नहीं बना है। तदुपरान्त बड़े मनोयोगपूर्वक काम करके उसने सिद्ध किया कि जब किसी ठोस पदार्थं का कुल या थोड़ा-सा हिस्सा किसी द्रव के अन्दर रहता है, तो उस ठोस पदार्थ का वज़न कम पड़ जाता है। यह कमी उस पदार्थ द्वारा स्थाना-न्तरित हुए द्रव के वज़न के बराबर होती है। आज यह 'श्रक्तिदीज़ के सिद्धान्त' के नाम से पुकारा जाता है।

श्रापेत्तिक घनत्व निकालने के लिए इसी श्रकीमदीज़ के सिद्धान्त की मदद ली जाती है। पहले उस ठोस पदार्थ को वहीं पलरे पर रखकर तौल लेते हैं। फिर उसे पलरे से धागे द्वारा इस तरह लटकाते हैं कि तौलते समय भी वह पदार्थ वर्षान में रक्खे हुए पानी में डूबा रहे। उस पदार्थ के इन दोनों वज़न का श्रन्तर निकाल लेते हैं। श्रकीमदीज़ के सिद्धान्त के श्रनुसार यही समान श्रायतनवाले पानी का वज़न हुश्रा। इसके बाद पहले की तरह उसका श्रापेत्विक घनत्व श्रनुपात लगाकर मालूम कर लेते हैं।

अर्कंमिदीज की रीति से ऐसे पदार्थों का भी आपेनिक घनत्व हम मालूम कर सकते हैं, जो हलके होने के कारण पानी में डूबते ही नहीं। मान लीजिए, कार्क का आपे जिक घनत्व निकालना है। इस प्रयोग में हमें लोहे का एक दुकड़ा लंगर की तरह काम में लाना पडता है। पहले लोहे के दुकड़े को हम हवा में श्रीर पानी में तौलकर मालूम कर लेते हैं कि पानी के अन्दर इसका वजन कितना घटता है। अब कार्क ह्यीर लंगर को एक ही साथ बाँघ लेते हैं. श्रीर इन दोनों को एक बार हवा में श्रीर एक बार पानी के श्रन्दर तौल लेते हैं। इस तरह यह माल्रम कर लेते हैं कि पानी के अन्दर तौलने पर कार्क और लंगर के संयुक्त वज़न में कितनी कमी हुई। कार्क का बज़न हवा में मालूम ही है, अतः उसका आपेत्विक घनत्व भी हम पूर्ववत् निकाल सकते हैं।

द्रव पदार्थों का आपेचिक घनत्व निकालने की एक सरल रीति भी लभ्य है। 'हाइड्रोमीटर' की सहायता से किसी भी द्रव पदार्थ का आपेचिक घनत्व आप आसानी से मालूम कर सकते हैं। यह यंत्र एक शीशे की नली का बना होता है। इसका निचला भाग भारी होता है। पानी या किसी अन्य द्रव पदार्थ में डालने पर यह डूबता नहीं, बरन् इसका कुछ हिस्सा उस द्रव पदार्थ के अन्दर रहता है और कुछ बाहर। इसी हालत में वह उस द्रव में

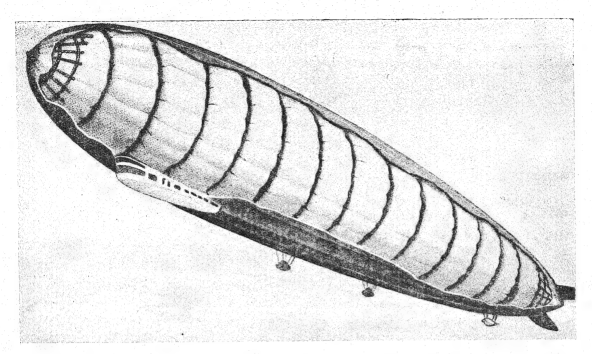
तैरता रहता है । भिन्न-भिन्न घनत्ववाले द्रवों में यह यंत्र भिन्न भिन्न ऊँचाई तक द्रवता है। इसमें निशान बने रहते हैं। एक निशान, जो मोटी लकीर का बना होता है, यह स्चित करता है कि यहाँ तक यह यंत्र पानी में द्रवता है। पानी से भारी द्रवों में हाइड्रोमीटर कम द्रवता है, ख्रतः पानीवाला निशान उस द्रव के बाहर रहता है। किन्तु पानी के हलके द्रवों में हाइड्रोमीटर काफ़ी नीचे तक द्रव जाता है। पानीवाला निशान द्रव के ख्रन्दर चला जाता है। यंत्र को बनाते समय प्रयोगशाला में जाँच करके प्रत्येक निशान के सामने लिख देते हैं कि इस निशान तक यंत्र द्रवेगा तो ख्रापेच्विक वनत्व इतना होगा।

श्रावकारी-विभाग के इन्सपैक्टर हाइ-ड्रोमीटर की मदद से शराब की दूकानों पर जाँच करते हैं कि कहीं ठेकेदार शराब में नियम के विरुद्ध ज्यादा पानी मिलाकर धोखा तो नहीं दे रहा है। दूध में पानी की मिलाबट की जाँच के लिए भी लोग हाइड्रोमीटर का प्रयोग करते हैं।

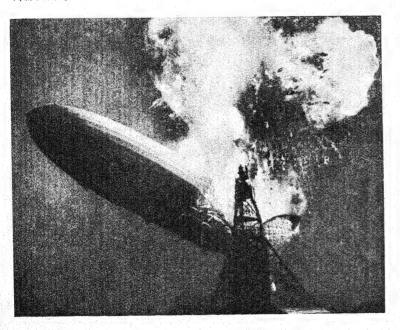
गैस का आपे दिक धनत्व निकालने के लिए शीशे के विशालकाय पीपे में बारी-बारी से साधारण हवा और दी हुई गैसों को तौल लेते हैं। इस किया में इस बात की पूरी सावधानी रक्की जाती है कि तौलते समय दी हुई गैस और हवा दोनों का दबाव और ताप एक-सा रहे। फिर हवा के वज़न से उस गैस के वज़न में भाग देने से हमें आपे दिक धनत्व की इसंख्या मालूम हो जाती है। पिछली शताब्दी

साधारण हाइड्रोमीटर यह एक जार में भरे पानी में तैरता हुआ दिखाया गया है।

में इस डर से कि खान के अन्दर कहीं विषेती गैसें न हों, लोग अपने साथ कुत्ते ले जाते थे। विषेती गैसें भारी होने से ज़मीन की सतह के पास छायी रहती थीं। अतः वेचारा कुत्ता उनका शिकार बन जाता, और लोग तुरंत सतक हो जाते थे।

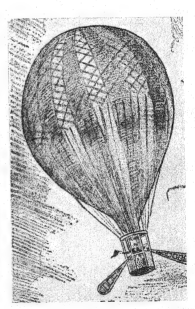


जैप्लीन नामक बड़े-बड़े वायुपीत हाइड्रोजन ही से भरे जाते हैं। इन हवाई जहाजों का भार वर्ड टन होने पर भी ये साबुन के बुजबुले का तरह त्राकाश में क्रचे उठकर उड़ते हैं। इस चित्र में प्रसिद्ध 'ग्राफ़' जैप्लीन के कलेवर के श्रंदर के हाइड्रोजन से भरे थैले दिखाये गये हैं।



किंतु प्रज्वलनशील होने के कारण हाइड्रोजन का उपयोग खतरनाक है। प्राय: यह सुलगकर वासुपोतों को नष्ट कर देती है। इस अभागे वासुपोत की यह दशा कभी न होती यदि हाइड्रोजन की जगह अप्रज्वलनशील 'हीलियम' गैस का उपयोग किया गया होता।

हाइड्रोजन के हल्केपन का मनुष्य द्वारा उपयोग



वचों के गुब्बारों की तरह उड़ाकुओं के गुब्बारों में भी प्राय: हाइड्रोजन गैस ही भरी रहती है। यह हवा में उसी प्रकार तैरते-उतरात रहते हैं जैसे पानी में कार्क।



सृष्टि का सबसे हलका पदार्थ—हाइड्रोजन गैस

हम देख चुके हैं कि जितने भी पदार्थ हैं, वे दो वगों में बाँटे जा सकते हैं-मूल तत्त्व श्रीर यौगिक पदार्थ। सभी यौगिक पदार्थ मूल तत्त्वों ही के संयोग से बने हैं। हाइड्रोजन ऐसा ही एक मूल तत्त्व है, जो घनत्व और भार में सभी मूल तत्वों से हलका है।

हम बहुधा बाज़ार में ऐसे रबड़ के गुब्बारे विकते हुए हेस्स के के को को के देखते हैं, जो छोड़ने पर ऊपर की खोर उड़ने लगते हैं स्त्रीर यदि उन्हें विलक्कल छोड़ दिया जाय, तो इतने ऊपर उड जाते हैं कि दृष्टि से श्रोमल तक हो जाते हैं। इन गुब्बारों में जो गैस प्राय: भरी होती है, उसे 'हाइड्रोजन' कहते हैं। संसार का सबसे हलका पदार्थ यही गैन है। लग-भग पौने दो सौ वर्ष के पहले मनुष्य इस गैस से बिलकुल श्रपरिचित था। सन् १७६६ ईसवी में हेनरी केवेणिडश नामक एक अंग्रेज़ रासायनिक ने यह देखा कि जब कुछ

धातुत्र्यों, जैसे जस्ता श्रीर लोहा. पर हलके गंधक के तेज़ाब की किया होती है, तो एक जल उठनेवाली 'हवा' (गैस) पैदा होती है। इस गैस का उसने 'प्रज्वलनशील हवा' (inflammable air) रक्ला और इसके घनत्व आदि कछ श्चन्य गुरा भी निर्धारित किए । लगभग पंद्रह वर्ष बाद, सन् १७८१ में, प्रीस्टली नामक एक दूसरे ऋंग्रेज़ रासायनिक ने यह देखा कि जब इस 'प्रज्वलनशील हवा' ऋौर साधा-रण हवा का मिश्रण एक बंद शीशे के बरतन में रक्ला जाता है ऋौर बिजली की चिनगारियाँ गुज़ारी जाती हैं, तो वह मिश्रण

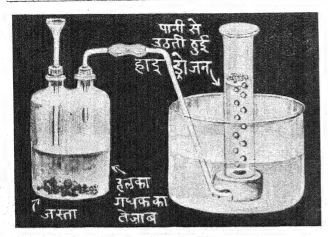
केवेरिडश (१७३१-१८१०) जिसने हाइड्रोजन गैस की खोज की।

विस्फुटित हो जाता है ऋौर बरतन का भीतरी पृष्ठ तत्त्व संयुक्त रूप में रहता है। स्वतंत्र रूप में यह हवा में, विशेषतः हवा के ऊपरी तलों में, बहुत ही कम मात्रा एक तुहिन द्वारा स्त्राच्छादित हो जाता है। लेकिन

इस प्रयोग को उसने अपने कुछ दार्शनिक मित्रों को तमाशा के रूप में ही दिखाया, इसका ऋर्थ वह न समक सका। इसी वर्ष शीस्टली के इस प्रयोग ने केवेरिडश का ध्यान फिर इस ओर आकर्षित किया। केवेरिडश ने इस प्रयोग को कई बार दोहराया श्रीर यह प्रमाणित किया कि इस किया में जो तुहिन बनता है, वह पानी के कर्णों का तुहिन है। छः वर्ष बाद, सन् १७८७ में, लवॉयसियर नामक एक फेञ्च रसायनज्ञ ने यह स्पष्टतः दिखा दिया कि पानी 'प्रज्यलनशील हवा' ऋौर 'किया-

> शील हवा' (active air) के रासायनिक संयोग से बना है। लवॉयसियर ने इस कारण इस 'प्रज्वलनशील हवा' का नाम 'हाइ-ब्रोजन' रक्खा (हाइब्रो=पानी, श्रीर जन = जन्म देनेवाला. अर्थात् वह पदार्थ जो पानी का उत्पादन करता है)।

पानी के भार के नौ भागों में एक भाग हाइड्रोजन गैस का रहता है। इसके ऋलावा सभी तेजाबों श्रीर खारों, तथा श्रनेकानेक जड़ (inorganic) ग्रौर चेतन ganic) पदार्थी, यथा खानेवाला सोडा, अमोनिया गैस, लकड़ी, मैदा, शकर, तेल, घी, आदि में यह मूल



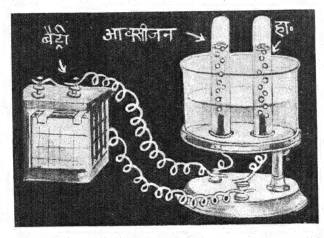
में रहता है, किंतु सूर्य तथा अन्य नच्नों में अधिक परिमाण में है (देखिए पृष्ठ २ पर सूर्य के हाइड्रोजन के बादलों का चित्र)।

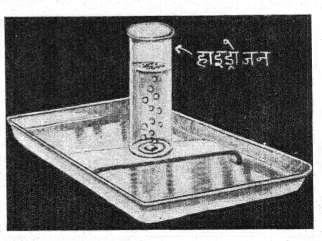
स्कूल श्रथवा घरेलू प्रयोगशाला में हाइ-ड्रोजन गैम कई रीतियों से तैयार की जा सकती है। सबसे सरल रीति में साधारण प्रेनुलेटेड जस्ते (granulated

zinc) पर हलके गंधकाम्ल की किया का उपयोग किया जाता है। ग्रेनुलेटेड जस्ता पिघलें हुए जस्ते की पानी में छोड़कर बनाया जाता है, जिससे वह टेंढ़े-मेढ़े पत्तुरों के रूप का हो जाता है। ऐसा होने से उसका तल बढ़ जाता है ग्रोर गंधकाम्ल की किया, किया-त्तेत्र बढ़ जाने के कारण, ग्राधिक तीत्र हो जाती है। ग्रुद्ध जस्ते पर, ग्राधिक तीत्र हो जाती है। ग्रुद्ध जस्ते पर, ग्राधिक तीत्र हो जाती है। ग्रुद्ध जस्ते पर, ग्राधिक तीत्र नहीं के बराबर होती है। कुछ ग्रेनुलेटेड जस्ता एक वुल्फ बोतल (Woulfe's bottle) में रक्खा जाता है। बोतल के एक मुँह में एक एक छेदवाले कार्क द्वारा थिसिल कीप

(thistle funnel) लगा दी जाती है श्रीर दूसरे मुँह में उसी तरह एक निकास-नली लगा दी जाती है। दोनों कार्कों को इस प्रकार दृदता से लगाना चाहिए कि गैस काकों के इघर-उघर से न निकल सके । निकास-नली का दूसरा सिरा एक गोल नाँद में 'वीहाइव शेलफ़' (beehive shelf) के नीचे डूबा रहता है। थिसिल कीप द्वारा तेज़ाब बुल्फ़ बोतल में डाला जाता है और थिसिल कीप को नीचे की ग्रोर खिसकाकर उसका निचला सिरा तेज़ाब में डुबा दिया जाता है, ताकि उससे होकर गैस न निकल सके। तेज़ाब डालते ही तेज़ी से गैस के बुजबुलों का निकलना शुरू हो जाता है। निकासनली द्वारा पहले हवा ग्रौर फिर कुछ देर तक हवा-मिश्रित गैस निकलती है, किंतु यह मिश्रण विस्फोटक होने के कारण। इकडा नहीं किया

जाता। गैस के वनते समय कोई जलती हुई वस्तु निकट न रखना चाहिए, नहीं तो उपकरण्पात्रों के भीतर, यदि हाइब्रोजन वायु-मिश्रित हुई तो, खतरनाक विस्फोटन की संभावना रहती है। कुछ देर में सारी हवा बुलबुलों के रूप में बाहर निकल जाती है श्रौर शुद्ध हाइ-ब्रोजन गैस श्राने लगती





प्रयोगशाला में हाइड्रोजन तैयार करने की रीतियाँ (१) (जपर) बेनुलेटेड जस्ते पर हलके गंधकाम्ल का प्रयोग; (बीच में) पानी का वैयुत् विश्लेषण; (नीचे) सोडियम पर जल की प्रतिक्रिया।

है। यह गैस शेल्फ़ के ऊपर जल से भरा 'गैसजार' नामक पात्र रख देने से इकड़ा होने लगती है। पानी, ऋधिक भारी होने के कारण, नीचे उतर जाता है ऋौर कुछ ही देर में जार भर जाता है। गैस से भरा हुआ जार पानी के अंदर ही एक श्रीज़ ऋथवा वेसलीन लगे हुए घिसे शीशे के गोल प्लेट द्वारा बंद कर दिया जाता है और निकाल-

कर वैसा ही उल्टा रख दिया जाता है। सीधा रखने से हलकी होने के कारण हाइड्रोजन के निकल जाने की अधिक संभावना रहती है। आवश्यकता के अनुसार, इस प्रकार, कई जार भरे जा सकते हैं।

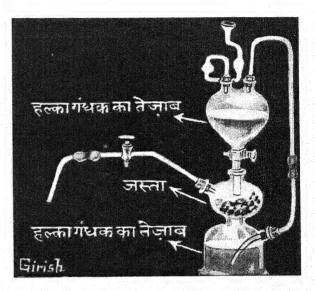
हाइड्रोजन गैस का चाहे जिस समय उपयोग करने के लिए 'किप श्रपरेटस' नामक यंत्र सर्वोत्तम साधन है! इस शीशे के पात्र में तीन गोल होते हैं। बीच के गोल में ग्रेनुलेटेड जस्ता रक्खा जाता है। ऊपरवाले गोल की डाँड़ी बीचवाले गोल से होकर नीचेवाले गोल के पेंदे तक पहुँचती है। ऊपर के गोल से हलका गंधक का तेज़ाव छोड़ा जाता है, जो नीचे के गोल को विलक्कल भरकर कुछ बीचवाले गोल में भी पहुँचता है। यहाँ रासायनिक किया ग्रुक हो जाती है श्रीर गैस निकलने लगती है। गैस की श्रावश्यकता न रहने पर टोंटी बन्द कर दी

हाइड्राजन

जाती है। ऐसा करने से बीचवालें गोल में गैस का दबाव बढ़ जाता है श्रीर तेज़ाब दबकर नीचे खसक जाता है। इस प्रकार जितना तेज़ाब नीचे खसकता है, उतना ही खाँड़ी द्वारा ऊपरवालें गोल में चढ़ जाता है। तेज़ाब के हटने से बीचवालें गोल में केवल जस्ता रह जाता

है क्रीर क्रिया समात हो जाती है। टोंटी खोलने से गैस फिर बाहर निकलने लगती है, जिससे दबाव कम हो जाता है क्रीर तेज़ाब फिर बीचवाले गोल में चढ़कर क्रिया को ग्रुट कर देता है।

प्रत्येक अम्ल में संयुक्त दशा में हाइड्रोजन अवश्य रहती है। अम्ल के तेज़ाबी गुगा का कारण यही हाइड्रोजन है। गंधकाम्ल के एक ऋगु में हाइड्रोजन के दो परमागु, गंधक का एक परमागु और ऋगॅक्सिजन के चार परमागु सिम्मिलित रहते हैं। वैज्ञानिक भाषा में हाइड्रोजन का प्रतीक H है, गंधक का S और ऋगॅक्सिजन का O, इसलिए गंधकाम्ल का ऋगुसूत्र H_2 SO_4 लिखा जाता है। जब इस तेज़ाब में जस्ता डाला जाता है, तो वह हाइड्रोजन को



प्रयोगशाला में हाइड्रोजन गैस तैयार करने की विविध रीतियाँ (२)

(जपर के चित्र में)
किप अपरेटस द्वारा हाइड्रोजन
तैयार करने की विधि। (नीचे
के चित्र में) लोहे के गर्म बुरादे
पर भाप प्रवाहित करके हाइड्रोजन का उत्पादन। [पृष्ठ
२७२ पर प्रदर्शित तीन रीतियों
और इन दोनों चित्रों की रीतियों
का विस्तृत विवरण लेख में
देखिए। यहाँ हमने प्रयोग-

शालाओं में बहुत थोड़ी मात्रा में हाइड्रोजन तैयार करने की विधियों श्रीर यंत्रों के ही चित्र दिये हैं।

निकालकर बाहर कर देता है श्रीर स्वयं SO_4 (सल्फ़ेट) श्रामु-भाग से संयुक्त होकर यशद सल्फ़ेट (Zinc Sulphate) में परिवर्तित हो जाता है। यशद (जस्ता) का रासायनिक

प्रतीक Zn है। इसलिए पूरी किया निम्न रासायनिक समी-करण द्वारा स्पष्ट की जाती है-

 $Zn + H_2SO_4 =$ ZnSO₁ + H, यशद गंधकाम्ल यशद सल्फ़ेट हाइड़ोजन गैस (जो पानी में घुल (जो निकल जाता है) जाती है)

हाइड्रोजन गैस के बनाने की एक दूसरी रीति को 'पानी

का वैद्युत् विश्लेषण' कहते हैं। प्रयोगशाला में पानी का वैद्यत् विश्लेषण निम्न रीति से किया जा सकता है। एक शीशे के पात्र में अलग-अलग सैटिनम धातु के दो पत्र लगे रहते हैं। पानी को बिजली का संचालक बनाने के लिए उसमें थोड़ा-सा गंधक का तेज़ाब मिला दिया जाता है श्रीर दोनों हैंटिनम-पत्रों के ऊपर उसी तेज़ाबी पानी से भरी हुई दो निलयाँ (ग्रथवा गैस जार) उलट दिये जाते हैं। सैटि-नम इसलिए उपयुक्त होता है कि उस पर तेज़ाब आदि का असर नहीं पड़ता । क्षेटिनम-पत्रों को तारों द्वारा बैटरी के दोनों शिरों से संबंधित करने पर तुरंत दोनों नलियों में उन पर से बुलबुले उठने लगते हैं। थोडी ही देर में पर्याप्त गैस भर जाती है। ऋणध्रव (negative electrode) पर निकलनेवाली गैस का आयतन धनध्व (positive electrode) पर निकलनेवाली गैस के आयतन से दुग्ना होता है। परीचा करने पर अधिक आयतन-

वाली गैस हाइड्रोजन पाई जाती है स्रोर कम स्रायतनवाली श्रॉक्सिजन। हाइड्रोजन जलाने से जल उठती है श्रीर श्रॉक्सिजन एक सुलगती हुई खिपाच श्रथवा दियासलाई को भक से जला देती है। इस प्रयोग में जो मूल तस्व जिस श्रायतन संबंधी श्रनुपात में संयुक्त होकर पानी बनाते हैं. उसी अनुपात में वे निकल पड़ते हैं। जहाँ विजली सस्ती होती है, वहाँ हाइड्रोजन को ग्राधिक परिमाण में तैयार करने के लिए यह एक सुगम रीति है।

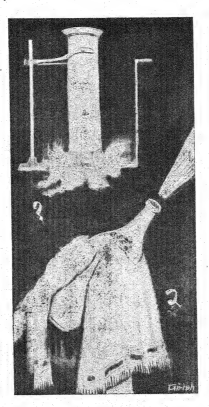
हाइड़ोजन बनाने की एक श्रन्य रीति में गर्म दहकते हुए लोहे के बुरादे के ऊपर से भाफ़ प्रवाहित की जाती है। उस तापक्रम पर लोहा पानी की ऋगॅक्सिजन से मिलकर अपनी काली चंबकीय आॅक्साइड में परिवर्तित हो जाता है श्रीर बची हुई हाइड्रोजन स्वतंत्र मूल तत्त्व के रूप में बाहर निकल जाती है। लोहे के सस्ता होने के कारण यह रीति बहुधा हाइड्रोजन को ऋधिक परिमाण में बनाने के लिए

> उपयुक्त होती है। केवल लोहा ही नहीं मैग्नेशियम श्रीर जस्ता भी इन दशात्रों में इसी प्रकार पानी से हाइ-ड्रोजन को मुक्त कर देते हैं। सोडि-यम धात तो ठंढे पानी को ही विच्छेदित कर देती है। यदि हम एक जालीदार बंद चमची में सोडियम का एक छोटा-सा दुकड़ा लें श्रीर उसे जलपात्र में पानी से भरे जार के नीचे डुबो दं, तो हाइड्रोजन बुल-बलों के रूप में निकलकर जार में इकटा हो जाती है।

हाइड्रोजन गैस एक रंगहीन, गंधहीन, स्वादहीन, ख्रहश्य गैस होती है। जैसा कि ऊपर कहा जा चुका है, संसार की सबसे हलकी वस्त यही है। हवा से यह लगभग पंद्रह गुनी अधिक हलकी होती है। बहुत ही अधिक ठंढा करने पर और भारी दबाव में हाइड्रोजन द्रवीभूत हो जाती है तथा श्रीर भी श्रधिक ठएढा करने पर ठोस में परिवर्तित हो जाती है। तरल हाइड्रोजन एक रंग-

हीन द्रव होता है, जिसका कथनांक द्वारा विस्फोटन (देखिए पृष्ठ २७५ का मैटर)। -२५३° श्रौर हिमांक--२५६° с है (देखो पृष्ठ २७५ का चित्र)। हाइड्रोजन का एक अरुगु उसके दो परमासुत्रों के संयोग से बनता है। इसीलिए हाइड्रोजन गैस का ऋगु-सूत्र H2 लिखा जाता है।

अगर हम गैस से भरे एक जार को सीधा रखकर उसे खोलें और तुरंत जलती हुई चीज़ उसके मुँह पर ले जायँ तो गैस, यदि वह हवा से मिश्रित नहीं है, घीमी 'पप' की श्रावाज करके एक हलके श्रासमानी रंग की लौ के साथ जल उठेगी। किन्तु, यदि गैस हवा या ब्रॉक्सिजन से मिल



हाइड्रोजन संबंधी दो प्रयोग नं० १-हाइड्रोजन स्वयं जलती है किंतु दूसरी वस्तुएँ उसमें नहीं जलतीं (देखिए पृष्ठ २७५ का मैटर)। नं० २-हाइड्रोजन-श्राक्सीजन के मिश्रण

(compounds) बनाता

है। हाइडोजन की ऋॉक्सि-

जन से संयक्त होने की शक्ति

इतनी प्रवल होती है कि

जब वह गर्म की हुई कुछ

धातव श्रॉक्साइडों के ऊपर

से प्रवाहित की जाती है, तो उनकी श्रॉक्सिजन से

संयुक्त होकर स्वयं तो पानी

में बदल जाती है श्रीर

उन्हें धातु स्रों में परिवर्तित

कर देती है। इसीलिए

हाइड्रोजन को ग्रहपकारी

पदार्थ (reducing)

agent) कहते हैं श्रीर

इस क्रिया को अल्पीकरसा

(reduction) कहते

हैं, कारण वह आँक्साइडों

को घटाकर धातुत्रों में

बदल देती है। किंतु इस किया में हाइड़ोजन स्वयं

श्रॉक्सिजन से संयुक्त हो

जाती है, जिससे पानी बन

जाता है। श्रॉक्सिजन से

संयुक्त होने की इस क्रिया

गई है, तो वह ज़ोर की श्रावाज़ के साथ जलेगी। यदि हाइड्रोजन के दो श्रायतन श्रांक्सिजन के एक श्रायतन से मिश्रित हो जायँ, तो इस मिश्रण के जलाने पर बहुत ज़ोर का धड़ाका होगा; श्रोर यदि गैसपात्र कमज़ोर है, तो वह फूट जायगा श्रोर प्रयोग करनेवाले के लिए चोट का खतरा रहेगा। यद्यपि यह विस्फोटन एक विशेष मज़बूत बोतल में किया जा सकता है, लेकिन तब भी सावधानी के लिए

बोतल को एक तौलिया या कपड़े से लपेट लिया जाता है। (दे० पृष्ठ २७४ के चित्र में नं० २)। गैस के विस्फोटन के बाद बोतल का भीतरी तल जलतुहिन से ढका हुन्ना पाया जाता है।

जब हाइड्रोजन ग्रॉक्सि-जन में जलती है, तो श्रॉक्टिजन का प्रत्येक परमाग्रा हाइड्रोजन के दो परमागुत्रों से सम्मिलित होकर पानी के एक अरग में परिवर्तित हो जाता है। इसीलिए पानी का अगु-सूत्र H,O लिखा जाता है। यदि हम चाहें तो हाइड्रोजन की ज्यालशिखा को किसी ठंढे तल पर लगाकर इस प्रकार बने हए जलवाष्य को घनी-करण द्वारा पानी के रूप हैं। इस रासायनिक संयोग

में बहुत ऋधिक गर्मी का उद्भवन होता है ऋौर इसी कारण हाइड्रोजन की ज्याला का तापक्रम बहुत ऊँचा होता है।

यदि हम गैस से भरा हुआ एक दूसरा जार उलटा लटकाएँ और उसे खोलकर शीब ही उसमें एक टेट्री दीप-चमची द्वारा जलती हुई मोमबत्ती डालें, तो हम देखेंगे कि गैस तो जार के मुँह पर जलने लगती है, लेकिन मोमबत्ती बुफ जाती है (दे० पृष्ठ २७४ के चित्र में नं० १)। जैसे ही मोमबत्ती फिर बाहर निकाली जाती है, वैसे ही लो में लगकर फिर जल उठती है। इससे हमें यह ज्ञात होता है कि हाइड्रोजन स्वयं तो प्रज्यलनशील है, किंतु दूसरी वस्तुएँ उसमें नहीं जल सकतीं।

हाइड्रोजन की संयोगशक्ति केवल श्रॉक्सिजन तक ही परिमित नहीं है। वह विभिन्न दशाश्रों में श्रन्य बहुत से मूल तत्त्वों, यथा क्लोरीन, ब्रोमीन, गंधक, नाइट्रोजन, सोडि-यम, कैल्शियम श्रादि, से संयुक्त होकर विभिन्न यौगिक

द्रवीभृत हाइड्रोजन

हुए जलवाष्य को घनी- बहुत अधिक ठंढा करने पर और भारी दबाव में हाइड्रोजन गैस द्रव करण द्वारा पानी के रूप (lipuid) का रूप अहण कर लेती है। इस चित्र में द्रवीभूत हाइड्रोजन में इकड़ा भी कर सकते एक थर्मस बोतल में से प्याले में उँडेली जा रही है। (दे० पृष्ठ २७४ हैं। इस रासायनिक संयोग और २७६ का मैटर)

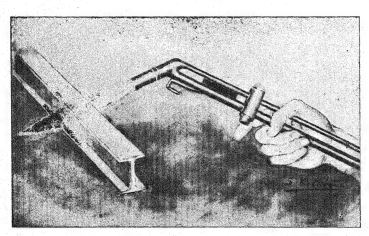
को त्रॉक्सीकरण (oxidation) कहते हैं।

हाइड्रोजन का हलकापन श्रीर उसका जलना कई मनो-रंजक प्रयोगों द्वारा प्रदर्शित किये जा सकते हैं। रवर के गुब्बार को गैस से भरकर उड़ाना उनमें से एक है। इस गुब्बार को जलाने से वह भक से जल उठेगा। यह जलाने की क्रिया सावधानी से करना चाहिए श्रीर गुब्बार को श्रपने से कुछ दूर पर रखकर जलाना चाहिए। यदि इस गुब्बार में एक जलनेवाली बत्ती (touch cotton) को बाँध- कर लटका दिया जाय श्रीर उसका एक सिरा एक सुलगती हुई वस्तु से सुलगाकर गुब्बारा उड़ा दिया जाय, तो थोड़ी देर में उड़ता हुश्रा गुब्बारा जल उठेगा श्रीर एक मनो-रंजक दृश्य उपस्थित करेगा।

एक दूसरा मनोरंजक प्रयोग साबुन के बुलबुलों का उड़ाना है। इसके लिए निम्न रीति से तैयार किया गया साबुन का घोल बहुत ही उपयुक्त पाया गया है। ४०० с.с. खिवत जल (distilled water) में १० प्राम सोडियम स्रोलियट (साबुन का एक स्रवयव) छोड़कर एक वंद बोतल में तब तक रक्खा रहने दीजिए जब तक वह बुल न जाय। इसमें १०० с.с. ग्लिसरीन छोड़कर किसी स्राधिरी जगह में कुछ दिन के लिए छोड़ दीजिए, फिर जगर का साफ़ घोल निथारकर उसमें एक बूँद तेज़ स्रमोनिया छोड़ दीजिय। हवा में खुला न छोड़ने स्रीर स्राधिरी जगह

को, जिससे हाइड्रोजन निकल रही हो, किसी श्वेत तल के समज्ञ रखकर यदि सामने से कोई तीत्र प्रकाश डाला जाय, तो यह छाया देखी जा सकती है।

हाइड्रोजन, इतनी हलकी होने के कारण, गुब्बारों तथा वायुयानों को भरने में उपयुक्त होती है, लेकिन प्रज्वलन शील होने के कारण इसका उपयोग खतरनाक साबित हुआ है। इसलिए आजकल वायुयानों में हाइड्रोजन की जगह पर इसके बाद वाली दूसरी सबसे हलकी गैस हीलियम (helium) का उपयोग होने लगा है। हीलियम में रासायनिक कियाशीलता होती ही नहीं, अतएव न वह जल ही सकती है और न उसमें और ही कोई रासायनिक परिवर्तन संभव है। हाइड्रोजन का एक अन्य उपयोग 'ऑक्सी-हाइड्रोजन ज्यालशिखा' (oxy-hydrogen flame) के उत्पादन में होता है। इस ज्यालशिखा



श्राक्सी-हाइड्रोजन ज्वालशिखा

इस चित्र में आक्सी-हाइड्रोजन ज्वाल-शिखा द्वारा लोहे की एक गर्ड र को काटते हुए दिखाया गया है। यंत्र में दो निलयाँ हैं, जो मुँह पर मिलकर एक हो जाती हैं। एक नली से हाइड्रोजन और दूसरी से आक्सिजन गैस आती हैं। दोनों का मिश्रण टोंटी से निक-लता है। जब वह सुलगा दिया जाता है तब भीषण लो पैदा हो जाती है।

में रखने से यह घोल बरसों काम दे सकता है। साबुन के बुलबुलों को बनाने के लिए एक थिसल कीप के पतले सिरे को रबर की नली द्वारा किप अपरेटस अथवा किसी अन्य हाइड्रोजन अपरेटस से जोड़ दीजिए और कीप को उपर्युक्त साबुन के घोल में डुबा दीजिए। जैसे ही बुलबुला बनने लगे, वैसे ही कीप को ऊपर उठा देने से बुलबुला बन जायगा और अलग होकर उड़ जायगा। यह उड़ते हुए बुलबुले सावधानी से जलाने पर जल उठते हैं।

हाइड्रोजन श्रीर हवा के घनत्व में श्रत्यधिक विभिन्नता होने के कारण उनकी प्रकाश-सम्बन्धी वर्त्तन शक्तियों (refractive powers) में भी बहुत श्रन्तर होता है। इसीलिए वासु में मिश्रित होती हुई हाइड्रोजन पारदर्शक होते हुए भी तीव प्रकाश में श्रपनी छाया डालती है। हाइड्रोजन श्रपरेटस के मुँह में लगी हुई किसी पतली टोटी (jet) का तापक्रम लगभग २८००° दोता है श्रीर यह इतनी गर्म होती है कि श्रिष्ठिकतर धातुएँ इससे जोड़ी, गलाई, श्रिथवा छिद्रित की जा सकती हैं श्रीर इसी कार्य के लिए इसका उपयोग भी होता है। जैसा ऊपर कहा जा चुका है, धातव श्रामसाइडों के श्रल्पीकरण में भी हाइड्रोजन का उपयोग होता है। हाइड्रोजन का एक श्रन्य श्राधुनिक उपयोग वनस्पति तेलों को वनस्पति घी में परिवर्तित करने का है। निकल (nickel) धातु के महीन चूर्ण की उपस्थित में जब हाइड्रोजन गैस वनस्पति तेलों में से गुज़ारी जाती है, तो तेल इससे संयुक्त होकर घी के रूप में परिण्त हो जाते हैं। निकल-चूर्ण इस संयोग को केवल संभव कर देता है श्रीर इस किया की गित को बढ़ाता है, किंतु स्वयं परिवर्तित नहीं होता। ऐसे पदार्थों को योगवाही पदार्थ (catalysts) कहते हैं।



संप्रश्न*

श्रंतिम रहस्यात्मक तत्त्व के सम्बन्ध में 'क्यों', 'कैसे' श्रीर 'किससे' इन तीन प्रश्नों का समवाय

श्रासा दर्शन की जननी है। उस जिज्ञासा के पथ श्रानेक हैं। उनका कुछ दिग्दर्शन गत लेख में हो चुका है। उन सब मार्गों का पर्यवसान किसी एक श्राशंय रहस्य में है। उसके विषय में महा न्यग्रोधों के नीचे विराजमान हमारे पुराण-पुरुष जितना जान पाये थे, उससे कुछ भी श्राधिक श्राज तक के भगीरथ प्रयत्नों के द्वारा हम नहीं जान सके हैं। इस सृष्टि का क्या रहस्य है, इसका नियन्ता कौन है, इसका श्रादि क्या है, श्रन्त क्या है, इसके पीछे क्या ज्ञानमय हेत काम कर रहा है, ये प्रश्न श्राज के नहीं हैं, श्रानेक बार पूछे जा चुके हैं। सर्वप्रथम गंगा की श्रान्तवेंदी में इनका समुत्थान हुश्रा—कासीत प्रमाप्रतिमा कि निदानम् ? श्रिः १०११३०।३]

सृष्टि क्यों ? इसकी प्रमा क्या थी, किस भावना को लेकर सृष्टिकर्ता ने इसका सूत्रपात किया ? सृष्टि कैसे ? अर्थात् किस आयोजना अथवा रचनाविधि का अनुसरण यहाँ किया गया, किस प्रतिमा या नमूने के अनुसार इस विराट् आयोजन की प्रवृत्ति हुई ? पुनश्च किस निदान अर्थात् सामग्री से इसकी रचना की गई ? क्यों, कैसे और किससे—ये तीन महान् प्रश्न हैं। इनके गर्भ में अनेक उत्तरों की आहु-तियाँ पड़ती रही हैं, परन्तु ये प्रश्न आज भी पूर्ववत् बुभुद्धित हैं। ज्ञानतीर्थ के अगिष्णत यात्री इन महादेशों के प्रति अपनी अद्याञ्जलि भेंट कर चुके हैं, परन्तु इनका अन्तिम वरदान किसी एक को पूर्णतया मिल सका है, यह संदिग्ध है। अस्यवामीय स्त के ऋषि ने गिने हुए शब्दों में इसी महान् तत्व को ज्ञानसृष्टि के आदि में ही व्यक्त किया था—

कवीयमानः क इह प्रवोचत् ? [ऋ०१।१६४।१८] क्रान्तदशीं प्रज्ञा से विचार करते हुए कौन अब तक उस रहस्य के अन्त तक पहुँच सका, और कौन उसे कह पाया ? भारत के सर्वश्रेष्ठ मनीषी किव थे। किव ही उनकी ऋत-म्भरा प्रज्ञा को व्यक्त करने के लिए सबसे उपयुक्त शब्द है। किव को प्राप्त होनेवाले साज्ञात् दर्शन को उन्होंने अनेक प्रकार से व्यक्त किया है, परन्तु इसलिए कि हममें से कभी कोई इस घोखे में न रहे कि रहस्य को जानने का अब अन्त हो गया है, उन्होंने स्वयं ही सचाई से अपनी मर्यादाओं को हमारे सामने रख दिया है—

को श्रद्धा वेद क इह प्रवोचत्?

श्रर्थात् कीन जानता है, कीन कह सकता है १ ये उद्गार श्रमाध ज्ञान के द्वारा प्राप्त होनेवाले अनुभव की गम्भीरता श्रीर पूर्णता को ही प्रकट करते हैं, इनमें श्रशक्त मनुष्यों की निराशा का भाव नहीं है। श्रमन्त श्राकाश में महाबलवान् गरुड़ के समान ऊँची-से-ऊँची उड़ान भरने पर भी उसका श्रम्त पाना कठिन है। कामभुज्ञुशिङजी ने ठीक कहा है—

तुमिह स्त्रादि खग मसक प्रजंता । नम उड़ाहिं नहिं पावहिं स्रंता ॥

श्रपने पंखों से वायुमएडल को धुन देनेवाले पित्राज गरुड़ को भी यदि श्राकाश की श्रानन्तता के आगे नतमस्तक होना पड़े, इससे केवल आकाश की ही महिमा प्रगट होती है, गरुड़ की चुद्रता नहीं। विद्वहर मेटरिलंक ने 'The Great Secret' नामक प्रन्थ में बड़े तेजस्वी शब्दों में लिखा है कि नासदीय स्क के कर्क्ता ने जिज्ञासा और प्रश्न के मार्ग में, जितना हम कभी पहुँच सकेंगे उससे भी आगो बढ़कर, निराशा और अश्रद्धा से हमारी रज्ञा करने के लिए, पहले ही कह दिया है—

यो ग्रस्याध्यद्धाः परमे व्योमन् स श्रंग् वेद यदि वान वेद् ।

ग्रथीत् इस सृष्टि के रहस्य को कौन जान पाया है, ग्रीर कौन कह सका है ? जो इस सब प्रदर्शन का ग्रध्यच्च परम पद में प्रतिष्ठित है, वह भी इसे जानता है या नहीं, इसमें संदेह है ! यह है भारतीय ज्ञान की चुनौती, जिसकी सत्यता ग्राधुनिक ज्ञान-विज्ञान के सहस्रमुखी प्रयत्नों द्वारा भी खिएडत नहीं हो सकी है। विज्ञान ने भृतस्रष्टि के ग्रपिरिमित विश्लेषणों द्वारा प्रोटन, इलेक्ट्रन, न्यूट्रन, पाजीट्रन ग्रादि रहस्यमय पदार्थों को हमारे सामने लाकर

^{*} महान् या विराट् प्रश्न (The Great Question)।

खड़ा कर दिया है, जिनका अवलोकन कर प्राचीन देवों का स्मरण हो आता है। परन्तु विश्व का रहस्य कहीं इन सबके पीछे छिपा हुआ है। और जिस प्रकार ऋग्वेद के ऋषि ने कहा है कि देवगण बाद में जनमें हैं अतएव उन्हें कर्ता के आब रहस्य का ज्ञान नहीं, उसी प्रकार हम भी कह सकते हैं कि आधुनिक विज्ञान के ये 'अवांचीन देवता' शक्ति के आब कारण का पता लगाने में विल्कुल अशक हैं—

न तं विदाय य इमा जजान | [ऋ॰ १०।८२।७]
'वे उसे नहीं जानते जिसने इस सबको उत्पन्न किया है।'
विज्ञान के चमत्कार स्तुत्य हैं, परन्तु किं, कथं, कुतः, इन
मौजिक प्रश्नों की उद्भावना जहाँ पहले थी, आज भी वहीं
है। 'कस्मै देवाय हविषा विधेम' का काव्यमय संगीत आज
भी असर है और नये अथों से भरा हुआ है।

दर्शन के उषःकाल में जब भारतवर्ष के ऋषियों ने इस प्रकार अपने अनुभवों को व्यक्त किया था, उसके बाद से आज तक विश्वनियन्ता के रहस्य के विषय में हम क्या जान सके हैं? मेटरलिंक ने 'The Supreme Law' नामक अपने अंथ में प्राचीन और नवीन दोनों की तुलना करते हुए लिखा है—

"What have we found out since? Something is doing something we do not what," writes Eddington. Is not this nescio quid, which is the last word of our science, but a faint and vulgar echo of the magnificent avowal of the Sama Veda saying of the supreme Deity: He who believes he knows it not knows it; he who believes he knows it knows it not at all. It is regarded as incomprehensible by those who know it most, and as perfectly known by those who are utterly ignorant of it." [p. 66]

अर्थात् "तब से हमारे ज्ञान ने क्या प्रगति की है ? एडिं-गटन का वचन है 'कहीं पर कोई कुछ कर रहा है।' परन्तु क्या विज्ञान की यह अन्तिम स्वीकृति कि 'हमें कुछ, नहीं मालूम' इन महान् ओजस्वी वचनों की, जिन्हें सामवेद के ऋषि ने परब्रह्म के विषय में कहा है, एक अति तुच्छ और बोदी प्रतिध्वनि जैसी नहीं जान पडती—

यस्यामतं तस्य मतं मतं यस्य न वेद सः। स्त्रविज्ञातं विजानताम् विज्ञातमविजानताम्।।

[सामवेदीय केन उपनिषद्]
श्रर्थात् जो मानता है कि मैं ब्रह्म को नहीं जानता,वह उसे
जानता है; श्रीर जो यह मानता है कि मैं जानता हूँ, वह
कुछ नहीं जानता। जो उसके जाननेवाले हैं, वे उसे श्रन-

जाना हुत्रा समभते हैं, ऋौर जो कुछ नहीं जानते, वे सम-भते हैं कि हमने ब्रह्म को सर्वथा जान लिया।"

बहा या अन्तिम रहस्यात्मक तत्त्व की यही अनिर्वचनी-यता है, जिसके कारण उसके आगे सदा के लिए एक दुर्घर्ष प्रश्नवाची चिह्न लगा हुआ है *। इसी से मुग्ध होकर अगुग्वेद के ऋषि ने उस रहस्य का एक नाम संप्रश्न कहा है। यह ऐसा विराट प्रश्न है, जिसकी कुन्ति में विश्व का समस्त ज्ञान समाया हुआ है, जो भ्तभुवनभविष्यत् से गर्भित होकर भी अनन्त अवकाश को लिये हुए हैं।

यो देवानां मामधा एक एव

तं संप्रश्नं भुवना यन्त्यन्या | [ऋ० १०।८२।३] स्रर्थात् स्रानेक देवों के नामों के पीछे जो एक ही समाविष्ट है, उस 'संप्रश्न' नामक देव में सब भुवनों का पर्यवसान है ।

क्या यह कभी सम्भव है कि इस प्रकार के रहस्यमय देव ने जिस रहस्यमय जगत् को उत्रब्ध किया है, उसके एक परमासा का भी सम्पूर्ण रहस्य हमें कभी मिल पायगा? मेटरलिंक ने कहा है कि मैं अपने शत्रु के लिए भी इस प्रकार की कामना न करूँगा कि उसे ऐसे संसार में रहना पड़े, जिसके एक अग्रु का भी सारा भेद खल गया हो। फिर वहाँ मनुष्य के लिए कृतूहल श्रीर श्रानन्द का क्या सामान बच रहेगा! अपनी समस्त तर्कणाशक्ति, बुद्धि, धेर्ययुक्त परिश्रम श्रीर त्राविष्कल वैज्ञानिक साधनों से निरन्तर श्रध्ययन के बाद भी हमारा ज्ञान श्रधिकाधिक श्र + ज्ञान में परिगत हो रहा है। जितना हम प्रकाश को ढँढते हैं, हमारे परिचय का अभाव उतना ही अधिक हमें खटकता है। क्या मनुष्य के प्रयत्नों का पर्यवसान इसीलिए है ? परन्त इससे हम निराश न हों। 'संप्रश्न' के साथ टक्कर सारकर जिस अज्ञान की अनुभूति होती है, वह उस थोथे पारिडत्य से भली है, जिसमें जिज्ञासा ऋौर संशय का उदय ही नहीं होता। उस रहस्य को जानने की जो सनातनी पद्धति है. उससे कम-से-कम उस तत्त्व का माहात्म्य तो प्रकट होता ही है:---प्रभ् प्रताप महिमा उद्घाटी । प्रगटी धनु-विघटन-परिवाटी।

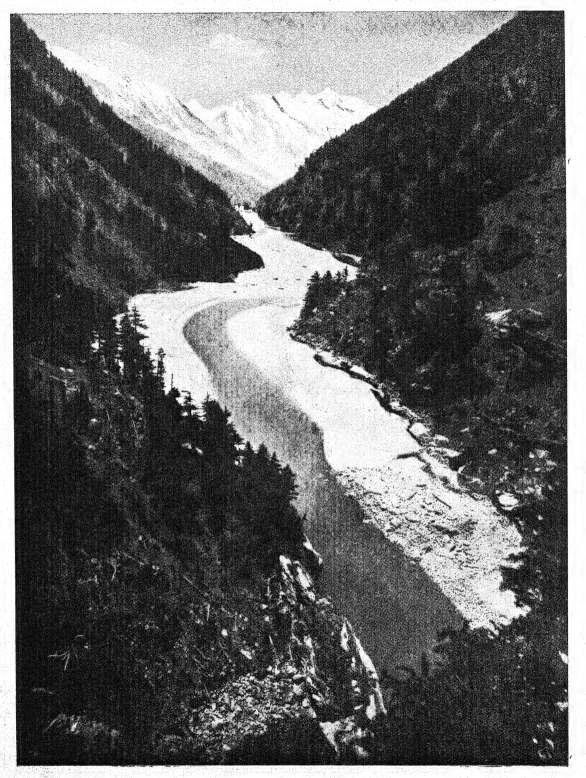
उस अजेय रहस्य-रूपी शिवधनु के विघटन के लिए एक के बाद एक होनेवाले असफल प्रयत्न, उस शक्ति की अनन्त और अचिन्त्य महिमा को अवश्य व्यक्त करते हैं। 'वेदाहमेतं पुरुषं महान्तम्'—में उस महान् पुरुष को जानता हूँ, इस प्रकार कह सकनेवाले विरले धीर पुरुष ही उस कठोर संप्रशन-रूपी पिनाक को अधिष्य करने में समर्थ हो पाते हैं।

^{*&#}x27;A confession where God becomes a mark of interrogation in the darkness.'—The Supreme Law, p. 67.

ø

٥

• 1



धरातल का निरंतर उलट-फेर करनेवाली शक्तियों का एक प्रत्यच्च उदाहरण बड़ी-बड़ी निदयाँ हिमाच्छादित पर्वतों से उतरकर पर्वत-खयडों को काटती और शिलाओं को बहाती तथा चूर-चूर करती हुई उनकी मिट्टी को बहा-बहाकर समुद्र के तट-भाग को पाटती रहती हैं। इस चित्र में हिमालय से उतरती हुई गंगा नदी का एक दृश्य हैं।



पृथ्वी पर होनेवाली निरंतर घटनाएँ श्रीर उनका भूतत्त्विक प्रभाव

पृथ्वी का इतिहास उसके रूप में होनेवाले निरंतर परिवर्त्तनों का इतिहास है। ये परिवर्त्तन क्या हैं, ग्राइए इस प्रकरण में देखें।

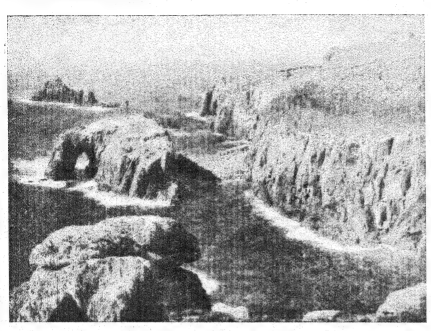
पृथ्वी जन्म से लेकर ख्राज तक इतनी ख्रिधिक बदल चुकी है कि वर्तमानकालीन मनुष्य पृथ्वी के ख्रा-रिमक रूप की कल्पना करने के लिए सहज ही तैयार नहीं होंगे। वास्तव में पृथ्वी का परिवर्त्तन इतना शनैः शनैः हुख्रा करता है कि मनुष्य ख्रपने जीवनकाल में इसका बोध नहीं कर पाता, इसका बोध तो खुगों के पश्चात् हो पाता है। परन्तु हमारी दृष्टि के सामने ही नित्य कुछ ऐसी घटनाएँ

होती रहती हैं. जिनसे पृथ्वी की रचना में उलट-फेर होता रहता है। हम इन घटनाश्रों को निरन्तर देखते हैं, परंतु देखते-देखते उनके ऐसे स्रादी हो गये हैं कि हम उनके महत्त्व को समभाने की चेष्टा नहीं करते। यदि हम इन निरन्तर होने-वाली घटनात्रों के प्रभाव का गृढ **ऋध्ययन** कर, तो हम आश्चय साथ देखेंगे कि सब घटनाओं के कारण ही पृथ्वी का रूप निरन्तर बदलता रहता है, स्त्रीर बदलता रहेगा।

पृथ्वी की रचना पर प्रभाव डालनेवाली घटना श्रों को हम तीन श्रेणियों में विभाजित कर सकते हैं। प्रथम तो वे साधा-रण्-सी घटनाएँ जो नित्य घटित होती रहती हैं। इनका प्रभाव श्रदृष्टिगोचर होने पर भी इतना महत्त्वपूर्ण है कि पृथ्वी की रचना में परिवर्त्तन लाने का श्रिधकांश श्रेय इन्हीं को प्राप्त है।

पृथ्वी के गर्भ-प्रदेश में स्थित प्रकृति के कारखाने की एक चिमनी यह न्यूजीलैंड के एक ज्वालामुखी का फोटो हैं। ये ज्वालामुखी गर्म लावा ख्रीर गैसें उगल-उगलकर पृथ्वी के ब्रंतस्तल में होनेवाली 'गुप्त किया-प्रक्रिया' का संकेत किया करते हैं।

रात श्रीर दिन का होना, ऋतुश्रों का परिवर्त्तन, दिन में गर्मी और रात में सदी का पड़ना, वर्षा का होना, नदी-नालों बहना, भीलों श्रीर फरनों का बनना, बर्फ़ का गिरना, ग्लेशियरों का बहना, ग्राँ-धियों का चलना. नदियों का समुद्र में गिरना, नदियों में बाढ़ आना, पृथ्वी में पानी का बोखना, वनस्प-तियों की उत्पत्ति, सागर का विस्तार. सागर में जीवों की



धरातल के परिवर्त्तन में समुद्र का क्रान्तिकारी प्रभाव

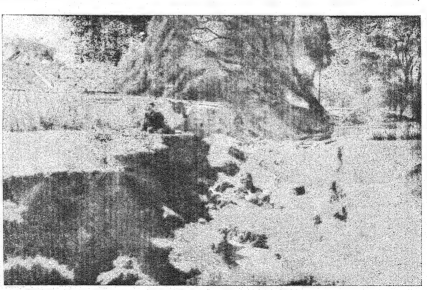
समुद्र लहरों के द्वारा लगातार तट की भूमि को काट-काटकर अपना विस्तार बढ़ाने में प्रयक्तशील रहता है। इस चित्र में प्रदर्शित पानी के बीच के भूखण्ड समुद्र की इसी किया के फलस्वरूप मुख्य भूभाग से अलग हो गए हैं।

उत्पत्ति श्रौर विनाश, मूँगे श्रादि का जन्म, टापुश्रों का बनना श्रादि-श्रादि हज़ारों घटनाएँ ऐसी हैं, जो हमारे लिए यद्यपि साधारण हैं, तथापि इनका भृतस्विक प्रभाव श्रत्यन्त गम्मीर है।

पृथ्वी पर होनेवाली दुसरे प्रकार की घटनाएँ वे हैं, जिन्हें हम 'आक-स्मिक घटनात्रों' के नाम से पुकार सकते हैं। इस श्रेणी के अन्तर्गत वे घटनाएँ आती हैं, जो पृथ्वी पर कभी-कभी घटित होती हैं, श्रीर श्चाना गहरा प्रभाव सदैव के लिए छोड़ जाती हैं । भूकम्प, ज्वाला-मुखी का विस्फोट, भी-पण तूफानों और आँ-धियों का आना आदि इसी श्रेणी की घटनात्रों में सम्मिलित हैं।

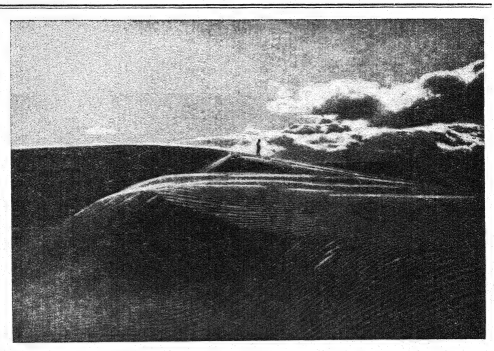
तीसरी श्रेणी की घटनाएँ वे हैं, जिन्हें हम 'ग्रप्त घटनाश्रों' के नाम से प्रकार सकते हैं। ये घटनाएँ ऋधिकतर पृथ्वी श्रीर समुद्र के गर्भ में घटित होती हैं, श्रौर इसी-लिए हम इन्हें देख सकने में ऋसमर्थ हैं। परन्त इनका प्रभाव इतना भीषण होता है कि उससे पृथ्वी के चिप्पड़ का रूप ही बदल जाता है। इन घटनाश्चों के प्रभाव से पृथ्वी पर समुद्र के स्थान में आकाशचुम्बी पर्वतों का उठ खड़ा होना ऋौर सूखी भूमि के स्थान पर गहरे जल-गर्स बन जाना साधारग-सी बात है।

इन तीनों प्रकार की घटनाओं के फलस्वरूप ही पृथ्वी पर निरन्तर परिवर्त्तन होते रहते हैं। ये परिवर्त्तन कई रूप में होते हैं। प्रथम प्रकार की घटनाओं का सबसे महत्त्वपूर्ण



भूकंप इत्रा होनेवाले परिवर्त्तन का एक दश्य यह मुजक्करपुर के कलक्टर के बँगले की जमीन का दृश्य है, जो पिछले विहार-भूकंप में ७ कीट नीचे धँस गई थी !

धरातल के
परिवर्त्तन में
श्रांधी का हाथ
इस चित्र में
रेगिस्तान का
एक दृश्य है,
जहाँ श्रांधी के
कारण बालू एक
स्थान से दूसरे
स्थान को उड़ती
रहती है श्रोर
इसके कारण बड़ेबड़े टीले बन
जाते हैं।

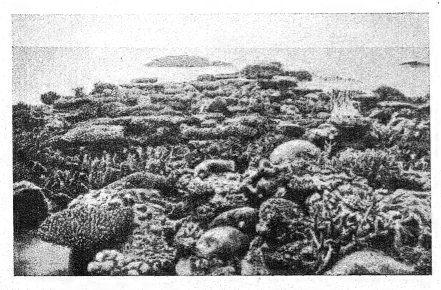


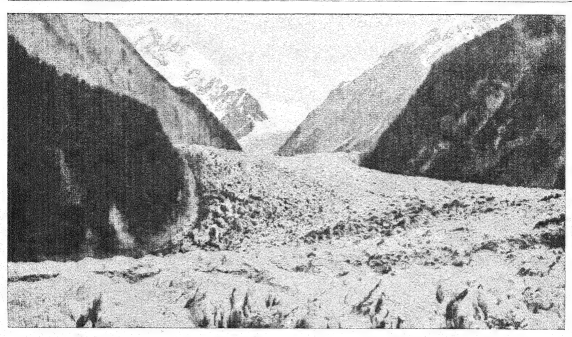
प्रभाव है, 'पृथ्वी के चिप्पड़ का घिसना'। जल इसका प्रमुख कार्यकर्त्ता है। जल के विभिन्न रूपों द्वारा पृथ्वी निरन्तर घिसती जाती है। वर्षा के रूप में जल पृथ्वी पर आता है, श्रीर फिर नदी, नाले, भीलों, भरनों, सोतों, गरम पानी के प्राकृतिक फ़व्वारों श्रादि के रूप में श्रथवा वर्फ, श्रीस, पाला श्रादि के रूप में परिवर्त्तित होकर श्रपनी लीला श्रारम्भ करता है। जल की लीला का पूरा दिग्दर्शन हम श्रागे के प्रकरणों में विस्तारपूर्वक करायेंगे, यहाँ

तो हम केवल उसके प्रभाव का स्त्रामास मात्र दे रहे हैं। स्त्रपने प्रत्येक रूप में जल पृथ्वी पर दो कार्य करता दिखाई देता है। एक तो वह पृथ्वी को विसता है स्त्रौर फिर उस छीलन को ले जाकर समुद्र में जमा करता है। इसके फलस्वरूप बड़े-बड़े पर्वत कट-कटकर समुद्र में जमा होते जाते हैं, स्त्रौर समुद्र की तह में इस छीलन द्वारा नई शिलास्त्रों का निर्माण होता है। जल के द्वारा पृथ्वी पर जो परिवर्त्तन होते हैं, उनमें निद्यों की उत्पत्ति, घाटियों का

ं धरातल के परिवर्त्तन में जीव-जंतुत्रों का हाथ

पृथ्वी के चिप्पड़ के उलटफेर में न केवल जड़ प्रकृति
किंतु चेतन जीव-जंतुओं का
भी हाथ है। मूँगे (coral)
नामक जंतु ही को लीजिए।
इस सूच्म जल-जंतु की करामात से समुद्र में कई नवीन
टापू बन गये हैं। इस चित्र
में ऑस्ट्रेलिया के पूर्वीय तट
के समानांतर फैले हुए ऐसे
ही द्वीपों की हजारों मील
लंबी शृंखला का एक भाग
दिखाया है।





हिमानी या ग्लेशियर का रोमांचकारी दश्य

यह हिमानी या ग्लेशियर क्या होता है ? वर्फीली शिलाओं का एक हहराता हुआ भीषण नद जो वर्वत-शिखरों से धीरे-धीरे खसकता हुआ नीचे की श्रोर बढ़ता जाता है श्रीर राह की कठोर शिलाओं को चकनाचूर करता या बहाता हुआ आगे बढ़कर गङ्गा-जैसी विशाल नदी में परिणत हो जाता है।

निर्माण, पर्वतों का छिन्न-भिन्न होना, वनस्पति की उत्पत्ति श्रौर चष्टानों का विथ्वंत श्रादि सम्मिलित हैं।

जल की भाँति ही प्रथम श्रेणी की अन्य घटनाओं का भी प्रभाव पृथ्वी की रचना पर दो प्रकार का पड़ता है— प्रथम तो वर्तमान चिप्पड़ का विनाश और दूसरा चिप्पड़ के नये अवयवों का निर्माण । विनाश और निर्माण की किया निरन्तर साथ-साथ चलती रहती है। जब हम इन घटनाओं के विनाशकारी प्रभाव का अध्ययन करते हैं, तब उनके निर्माणकारी प्रभाव का भी ध्यान रखना पड़ता है।

दूसरी श्रेणी की घटनाएँ जिन्हें हम 'श्राकिस्मिक घटनाश्रों' के नाम से पुकार चुके हैं, वास्तव में तीसरी श्रेणी की घटनाश्रों श्रेणी प्राप्त घटनाश्रों' के प्रत्यच्च रूप हैं। गुप्त घटनाश्रों श्रेणी श्रेणी के प्रत्यच्च रूप हैं। गुप्त घटनाएँ पृथ्वी श्रोर समुद्रों के गर्भ में होती हैं, परन्तु श्राकिस्मिक घटनाएँ पृथ्वी के ऊपर दिखाई पड़ती हैं। कोई दिन ऐसा नहीं जाता, जिस दिन पृथ्वी के किसीन-किसी भाग में भूकम्प का धका न लगता हो। भूकम्प कैसे श्रोर क्यों श्राते हैं, इसका वर्णन हम श्रागे विस्तार-पूर्वक करेंगे। भूकम्प श्रोर ज्वालामुखी द्वारा पृथ्वी पर कैसे-कैसे श्रानर्थ होते हैं, इसको प्रत्येक मनुष्य जानता है। इन

घटनात्रों के फलस्वरूप पृथ्वी की रचना में भी महान् परिवर्तन हो जाते हैं। निदयों के मार्ग बदल जाना, भूमि का नीचा-ऊँचा हो जाना, समुद्र के स्थान पर सूखा देश स्त्रौर पहाड़ों के स्थान पर सागर हो जाना, स्त्रादि परिवर्तन इन्हीं घटनात्रों के फलस्वरूप होते हैं।

गुप्त रूप से होनेवाली घटनाएँ पृथ्वी की रचना में क्रान्ति उत्पन्न करती हैं। ये घटनाएँ ग्रदृश्य हैं, परन्तु इनका प्रभाव महान् है। इनमें भी हम तीन श्रेणी बना सकते हैं। एक तो वे जिनके फलस्वरूप ज्वालामुखी भड़कते हैं, भूचाल ग्राते हैं ग्रोर पृथ्वी के गर्भ से ग्राग्नेय शिलाखरडों की उत्पत्ति होती है। पृथ्वी के गर्भ से निकलनेवाली खनिज सम्पत्ति इन्हीं के फलस्वरूप जन्म लेती है।

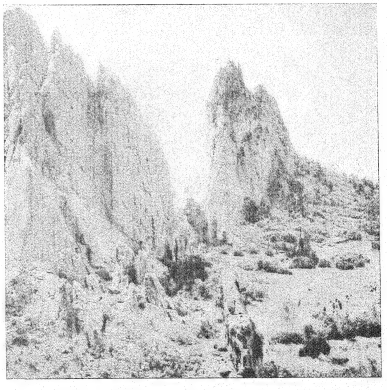
गुप्त घटनाओं की दूसरी श्रेणी वह है जो पृथ्वी की रचना में भूमि ग्रीर सागरतल को नीचा-ऊँचा दायें-बायें उठाती-बैठाती ग्रीर हटाती रहती है। इस क्रिया का नाम डाय-स्ट्राफ़िज़म (Diastrophism) है। इस क्रिया का परिणाम हमें पृथ्वी की रचना के इतिहास में कई स्थलों पर दिखाई पड़ता है। पृथ्वी की रचना का इतिहास बताता है कि लगभग सभी महाद्वीप (भूमिखएड) एक न एक समय सागर के भीतर डुवकी लगा चुके हैं। सागर में डूबना और डूबकर फिर भूमिखरड के रूप में निकल आना अधिकतर भूमिखरड के दबने और उठने के परिणाम-स्वरूप हुआ है, समुद्र की सतह के घटने-बढ़ने से नहीं। आगो किसी अध्याय में हम बतायेंगे कि भूमि का उठना और दबना आज भी निरन्तर होता रहता है। ये घटनाएँ ऐसी हैं जिनका प्रभाव महाकान्तिकारी है तथानि इनको हम देख नहीं सकते।

डायस्ट्राफ़िज्म अर्थात् भूखरडों का असमतल उठना श्रीर बैठना तथा इधर-उधर खसकना दो प्रकार का होता है। एक तो पर्वत-निर्माणकारी और दूसरा भूखरड-निर्माण-कारी। प्रथम में प्रस्तरशिलाएँ दबाव पड़ने से टूट या मुड़ जाती हैं श्रीर ऊपर उठ जाती हैं। इस दबाव का प्रभाव शिलाओं के पतले पर्तों पर अधिक पड़ता है। दूसरे अर्थात् भूखरड-निर्माणकारी का अर्थ है, पृथ्वी के भूखरडों का सागर के जल में विलुत हो जाना अथवा सागर से निकल-

कर नये भूखणडों के रूप में प्रकट होना। बड़े-बड़े भूखएडों का कई भूखएडों में विभाजित होना श्रीर छोटे भ्रवएडों का मिलकर एक विशाल भूखएड वन जाना भी इसी प्रकार की घटना के अन्तर्गत आता है। पर्वत-निर्माणकारी घटना श्रों के फलस्वरूप पृथ्वी में न केवल नये पर्वत बनते हैं, बरन पुराने पर्वतों की शिलाओं की श्रेणियाँ विश्वंतल हो जाती हैं, टूट-फूट जाती हैं, मरोड़ें खा जाती हैं श्रथवा लचक जाती हैं। भूखएड-निर्माणकारी घटनात्री के फलस्वरूप न केवल भूखराड ही स्थिर हैं, वरन् समुद्रतल ऋथवा समुद्र की सीमा भी स्थिर-सी रहती है। एक विशेष बात इन घटनात्रों के सम्बन्ध में भी यही है कि इनका परिणाम श्रथवा प्रभाव वर्ष-दो वर्ष के भीतर तनिक भी नहीं ज्ञात हो सकता। युग बीत जाते हैं छौर इन घटनाछों के प्रभाव को लोग समक नहीं पाते। ं कारी परिवर्तन होता है, तभी हमारा ध्यान उसके कारण की ख्रोर जाता है ख्रीर उस समय हम इन घटनाद्यों के गुप्त प्रभाव की ख्रोर ख्राकर्षित होते हैं।

डायस्ट्राफ़िड्म का सबसे महत्त्वपूर्ण प्रभाव पृथ्वी की रचना में यह पड़ता है कि पृथ्वी की सतह सदैव श्रानियमित वनी रहती है, भूखएड पृथ्वी से नष्ट नहीं हो पाते । श्रान्यथा भूखएडों को सागर का जल श्राज तक कभी का रगड़-रगड़-कर मिटा चुका होता श्रीर पृथ्वी के ऊपर श्राज एक सर्व-व्यापक श्रासीमित सागर फैला होता।

पृथ्वी की रचना पर प्रभाव डालनेवाली गुप्त घटनाश्रों में एक महत्वपूर्ण किया वह है, जिसे 'श्राइसास्टेली' (Isostasy) श्रथवा 'समतुलन' के सिद्धान्त द्वारा समभाया जाता है। इस सिद्धान्त के श्रनुसार पृथ्वीतल के श्रासमतल भाग, श्रथात् वड़े-बड़े भूखण्ड, श्रादि श्रानियमित श्रोर स्वतंत्र कियाश्रों के फलस्वरूप नहीं बन गये हैं, वरन् नियमानुक्ल सिद्धान्तों के श्रनुसार बने हैं श्रोर इसी के कारण टिके हैं। पृथ्वी के ये श्रसमतल भाग उसके चिप्पड़



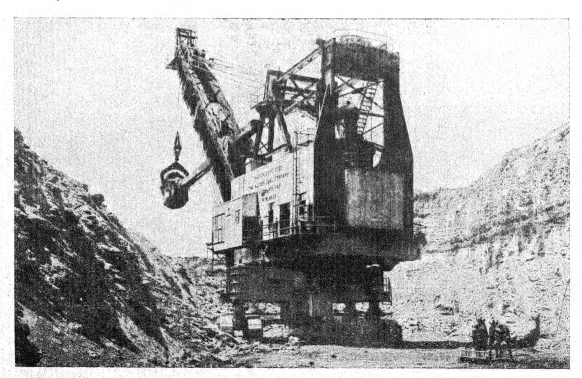
बीत जाते हैं श्रौर इन घटनाश्रों के धरातल के परिवर्तन में वायु श्रौर सूर्य-प्रकाश का संमिलित प्रभाव प्रभाव को लोग समक्त नहीं पाते। यह अमेरिका के कॉलोरेडो प्रदेश के जर्जरीभूत पर्वत-श्रङ्कों का दृश्य है। इस प्रदेश में जब पृथ्वी की रचना में कोई क्रान्ति- वर्षा बिलकुल नहीं होती, श्राँथी श्रौर सूर्य की किरणों के प्रभाव से ही ये पर्वतखण्ड घिस-कारी परिवर्तन होता है, तभी हमारा विसकर इस प्रकार जी थी-शी थीं हो गये हैं।

के साथ जुड़े हुए नहीं हैं श्रीर न उसके कारण ये टिके हैं। वरन् ये भाग पृथ्वी के चिप्पड़ के नीचे के पदार्थ पर उसी प्रकार तैरते हैं, जैसे शहद में मक्खी। चिप्पड़ के नीचे का पदार्थ इस्पात की भाँति कठोर है तथापि भूगर्भ की क्रियाश्रों के फलस्वरूप उसको भी विचलित होना पड़ता है।

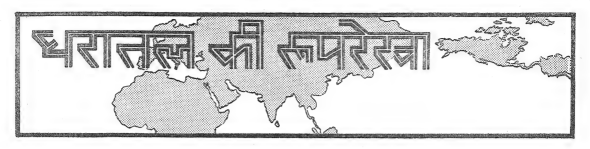
इस सिद्धान्त के अनुसार पर्वतों के नीचे का पदार्थ समुद्रतल के नीचे के पदार्थ की अपेचा हलका है। भूतल के नीचे ४० भील की गहराई के ऊपरवाले समान चेत्रफल के भूखणडों का भार वरावर है, चाहे ऊँचाई नीचाई में उनमें सहसों मील का अन्तर हो। पृथ्वी पर भूखणड के दो पड़ोसी दुकड़ों में एक पर विशाल पर्वत खड़ा हो और दूसरे में गहरी खाई हो, पर यदि दोनों बरावर चेत्रफल के दुकड़ों पर वने हैं, तो उनका भार समान होगा, यही अप्रईसास्टेसी का सिद्धान्त है।

'समतुलन' के सिद्धान्त से भूखरडों का नीचे-ऊपर बैठना-उठना तथा सागर के स्थान में पर्वतों का निकलना हमारी समक्त में बड़ी सरलता से ऋा जायगा। पृथ्वी का जो भाग विस-विसकर हलका हो जायेगा, वह ऊपर उठता जायगा ऋौर जहाँ पर सदैव पृथ्वी के चिप्पड़ की छीजन जमा होगी, वह भारी होकर नीचे बैठ जायगा। यही कारण है कि समुद्र में ठोस पदार्थों का करोड़ों मन बोभा महीन छीलन के रूप में जाकर नित्य जमा होता है, तथापि वह भरने में नहीं श्राता। जो पदार्थ उसकी तलहटी में जमा होते हैं, वे श्रपने भार से तलहटी को नीचे दबाते जाते हैं। इसी सिद्धान्त के बल पर वैज्ञानिकों का कथन है कि हिमालय पर्वत श्राज भी ऊपर उठ रहा है। प्रकृति के दूत यद्यपि पर्वतों को नित्य काट-काटकर छोटा करने में व्यस्त रहते हैं तथापि वे हलके होकर ऊपर ही उठते जाते हैं।

ऊपर हमने पृथ्वी पर होनेवाली निरन्तर घटनात्रों त्रीर उनके प्रभाव से पृथ्वी की रचना में होनेवाले परिवर्त्तनों की त्रोर त्रपने पाठकों का ध्यान दिलाया है। यहाँ न हमने उन घटनात्रों का विस्तारपूर्वक वर्णन किया है, त्रीर न यह दिखाने की चेष्टा की है कि किस प्रकार ये घटनाएँ परिवर्त्तन उत्पन्न करती हैं। वास्तव में प्रत्येक क्षिया पृथ्वी के प्रत्येक भाग में एक ही-सा प्रभाव नहीं उत्पन्न करती। इसका कारण पृथ्वी के चिष्पड़ के विभिन्न भागों की बनावट की विभिन्नता है। इसलिए विभिन्न कियात्रों के प्रभाव को समक्तने के लिए त्रावर्थक है कि पृथ्वी के चिष्पड़ की बनावट को हम समक्तें। त्रागले त्रध्याय में पृथ्वी के चिष्पड़ की बनावट का त्रध्ययन करने की चेष्टा की जायगी।



सानों की खुदाई, नहरों की रचना, सड़कों का निर्माण ग्रादि द्वारा धरातल के परिवर्त्तन में मतुष्य का हाथ



पृथ्वीं का परिश्रमण

पिछले परिच्छेद में हम इस बात को जान चुके हैं कि पृथ्वी गोल है। इस प्रकरण में यह बताया गया है कि वह स्थिर नहीं है, बिलक लट्ट् की तरह अपनी धुरी पर घूमते हुए नियत कच्चा में सूर्य की परिक्रमा करती रहती है। भूगोल के अध्ययन के लिए पृथ्वी के इस परिश्रमण का हाल जानना आवश्यक है, क्योंकि रात और दिन, सर्दी और गर्मी आदि इसी के फलस्वरूप होते हैं।

समारी पृथ्वी स्थिर नहीं है। वह सूर्य के चारों श्रोर परि-भ्रमण किया करती है। सूर्य की परिक्रमा के साथ-ही-साथ पृथ्वी श्रपनी काल्पनिक धुरी पर भी सदैव घूमती रहती है। पृथ्वी के श्रपने ही चारों श्रोर घूमने की चाल को 'श्रावर्त्तन' (Rotation) श्रथवा उसकी 'दैनिक गति' कहते हैं, क्योंकि पृथ्वी श्रपने चारों श्रोर घूमने में एक दिन श्रीर रात का समय लेती है। सूर्य के चारों श्रोर घूमने की गति को 'परिभ्रमण' (Revolution) या 'वार्षिक गति' कहते हैं, क्योंकि इस परिक्रमा को पूरा करने में एक वर्ष व्यतीत होता है।

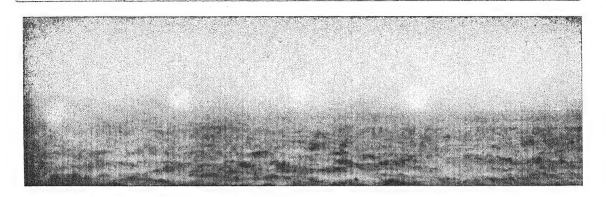
एक समय था, जब लोगों का विश्वास था कि पृथ्वी स्थिर है और सूर्य तथा आकाश का सारा नज्ञमगडल ही पृथ्वी के चारों ओर घूमता है। इसी कारण रात और दिन होते हैं। परन्तु धीरे-धीरे लोगों की यह धारणा बदल गई। उनकी समक्त में आ गया कि जिस प्रकार चलती हुई रेल-गाड़ी में बैठे मनुष्य को रेलगाड़ी के बदले किनारे की भूमि चलती हुई प्रतीत होती है, उसी प्रकार पृथ्वी के चलते रहने पर भी यही प्रतीत होता है कि सूर्य चलता है।

पृथ्वी का घूमना सिद्ध करने के लिए 'जिरोस्कोप' नामक यंत्र की सहायता ली जाती है। इस यंत्र की यह विशेषता है कि यदि उसकी कीली किसी तारे की श्रोर कर दी जाय श्रोर उसी की सीध में पृथ्वी के दूसरे पदार्थ रक्खे जायँ, तो पृथ्वी के घूम जाने से इन पदार्थों की दिशा बदल जायगी, परन्तु कीली बरावर उसी तारे की श्रोर रहेगी।

सूर्य पूर्व में निकलता ऋौर पश्चिम में ऋस्त होता प्रतीत होता है। परन्तु वास्तव में हमारी पृथ्वी ही ऋपनी धुरी पर पश्चिम से पूर्व की ऋोर घूमती है। पृथ्वी की यह धुरी एक काल्पनिक रेखा मानी जाती है, जो पृथ्वी के केन्द्र से होकर उसके उत्तरी श्रोर दिवाणी चिपटे सिरों को मिलाती है। पृथ्वी का श्रमुरूप 'ग्लोब' (Globe) इसी कल्पित धुरी पर घूमता दिखाया जाता है। पृथ्वी समान गित से इस धुरी पर निरन्तर घूमती है। परन्तु गोलाकार होने के कारण पृथ्वी के सब मागों के घूमने की गित की तेज़ी एक सी नहीं है। धुरी के निकटवाले भागों की श्रमेचा धुरी से दूरवाले भाग कहीं श्रधिक वेग से घूमते हैं। पृथ्वी के मध्य के धरातल पर घूमने का वेग सबसे श्रधिक श्रार्थात् १००० मील प्रति घरटे से भी ऊपर है। मध्य के उत्तर या दिच्या के भागों में यह वेग धीरे-धीरे कम हो जाता है। ठीक उत्तरी श्रीर दिच्या सिरों पर पृथ्वी स्थिर प्रतीत होती है, क्योंकि उन स्थानों में घूमने का वेग नहीं के बराबर है। किसी लड्डू श्रथवा ग्लोब को उसकी धुरी पर घुमाने से उपरोक्त वार्ते समक्तने में सहायता मिलती है।

ग्लोव को देखने से एक विशेष बात यह मालूम होती है कि ग्लोव की धुरी सीधी नहीं है, वरन् एक ब्रोर को मुकी हुई है। वास्तव में पृथ्वी की काल्पनिक धुरी भी ग्लोब की धुरी की माँति एक ब्रोर को मुकी रहती है। पृथ्वी की धुरी का पृथ्वी के परिक्रमा-पथ से सदैव ६६ ९ कोण का मुकाव रहता है। यदि वह मुकी न होती, तो परिश्रमण के मार्ग से सदैव समकोण बनाती।

पृथ्वी त्र्यौर सूर्य का सम्बन्ध बड़े महत्त्व का है। पृथ्वी सूर्य की निरन्तर परिक्रमा किया करती है। पृथ्वी की परि-क्रमा का मार्ग निश्चित है। पृथ्वी यद्यपि सूर्य के चारों त्र्योर धूमती है तथापि उसकी यात्रा का मार्ग पूर्ण वृत्त नहीं है।



यह श्रद्भुत फोटोग्राफ उत्तरी श्रमेरिका के श्रलास्का प्रदेश में लगभग ६४ डिग्री श्रवांश के एक स्थान से दिसंबर २ को लिया गया था। केमैरा का रुख दिक्खन की श्रोर था श्रोर चार घंटे तक वह एक ही स्थान में रक्खा गया था। एक ही निगेटिव प्लेट पर क्रमश: १०,११,१२,१ श्रोर २ वजे दिन को ५ फोटो लिये गये थे। इस फोटो में स्पष्ट दिखाई दे रहा है कि किस प्रकार सूर्य उदय हुआ श्रोर धीरे-धीरे श्राकाश में चढ़कर श्रंत को श्रस्त हो गया। वास्तव में सूर्य एक स्थिर नचत्र है। हमें उसके परिश्रमण का जो श्रम होता है वह पृथ्वी की गित के कारण ही है। दिसंबर में श्रलास्का में केवल ४ घंटे का दिन होने का कारण पृथ्वी की धुरी का भुकताव है।

वह एक प्रकार का दीर्घ वृत्त (ellipse) बनाती है, जिसके केन्द्र पर सूर्य स्थित है। इस पथ की यात्रा पूरी करने में पृथ्वी को ३६५ हैं दिन लगते हैं। इस काल को हम वर्ष कहते हैं। परन्तु वर्ष में ३६५ दिन ही माने जाते हैं। शेष है दिन जोड़कर प्रति चौथे वर्ष में एक दिन वड़ा दिया जाता है श्रोर वह वर्ष ३६६ दिन का माना जाता है।

पृथ्वी को गरमी और प्रकाश दोनों सूर्य से ही मिलते हैं।
पृथ्वी की गित और उसके मुकाव के कारण धरातल के
विभिन्न भागों में प्रकाश और गरमी दोनों की दशा सदा बदलती रहती है। सूर्य स्थिर है, इसलिए प्रकाश और गरमी
का मार्ग मी स्थिर है। परन्तु पृथ्वी के निरन्तर घूमते रहने
के कारण धरातल के किसी भी भाग में न सदैव प्रकाश रहता
है और न सदैव अधकार। जो भाग सूर्य के सामने आ
जाता है, अर्थात् जहाँ सूर्य का प्रकाश पड़ता है, वहाँ 'दिन',
और जो भाग सूर्य के सामने नहीं होता, वहाँ 'रात' होती है।

पृथ्वी अपनी धुरी पर २४ घंटे में पूरा चक्कर लगा लेती है। इस काल में घरातल का प्रत्येक भाग एक बार सूर्य के सामने आकर फिर छिप जाता है। अर्थात् घरातल पर एक बार दिन और एक बार रात होती है। रात और दिन दोनों को मिलाकर २४ घंटे का समय होता है। परन्तु रात और दिन सदा बराबर नहीं होते। वे घटते-बढ़ते रहते हैं। हम जानते हैं कि हमारे देश में जाड़ों में रात बड़ी और दिन छोटा होता है। फिर जैसे-जैसे गरमी आती जाती है, दिन बढ़ने लगता है और रात छोटी होने लगती है।

रात श्रीर दिन पृथ्वी के श्रावर्त्तन (Rotation) के परिणामस्वरूप होते हैं। रात श्रीर दिन के घटने-बढ़ने का कारण पृथ्वी की परिक्रमा श्रीर उसकी धुरी का सुकाव होना ही है। पृथ्वी का परिक्रमा-मार्ग पूर्ण वृत्त नहीं है, इस कारण इस मार्ग में दो स्थान ऐसे हैं, जहाँ श्राने पर पृथ्वी सूर्य के सबसे श्रिधिक समीप हो जाती है, श्रीर दो स्थान ऐसे हैं, जो सूर्य से परिक्रमा-मार्ग के श्रन्य स्थानों की श्र्मेचा सबसे श्रिधिक दूर हैं। २१ मार्च श्रीर २३ सितम्बर की तिथियों के दिन पृथ्वी सूर्य के सबसे निकटवाली स्थित में तथा २१ जून श्रीर २१ दिसम्बर के दिन सबसे श्रिधक दूर होती है (दे० पृष्ठ २८६ का चित्र)।

पृथ्वी की इन स्थितियों के फलस्वरूप घरातल पर सूर्य से आनेवाले प्रकाश और गरमी में अन्तर पड़ जाता है। जब पृथ्वी सूर्य के निकटवाली स्थिति में आ जाती है, उस समय अर्थात् २१ मार्च और २३ सितम्बर को पृथ्वी का प्रत्येक माग २४ घंटे में सूर्य के सामने आ जाता है और सूर्य ठीक भूमध्य-रेखा के जपर होता है। इन अवस्थाओं में पृथ्वी के प्रत्येक माग में दिन और रात बराबर होते हैं। इन दिनों को क्रमशः 'वसंत संपात' (Vernal Equinox) आरे 'शरद संपात' (Autumnal Equinox) कहते हैं।

पृथ्वी की परिक्रमा के मार्ग के जो दो स्थान सबसे अधिक दूर हैं, उन पर पृथ्वी क्रमशः २१ जून ऋौर २१ दिसम्बर को पहुँचती है। ये स्थान ऐसे हैं कि यहाँ पृथ्वी की धुरी के मुकाव के कारण उसका कुछ भाग बराबर

२४ घरटे तक सूर्य के प्रकाश में रहता है श्रीर कुछ भाग पूर्ण श्रंधकार में । २१ जून को पृथ्वी का उत्तरी सिरा. बराबर सूर्य के प्रकाश में रहता है, इसलिए वहाँ पर चौबीसों घंटे दिन रहता है। परन्तु इस दिन पृथ्वी का दुसरा छोर इस प्रकार पीछे की स्रोर कुका रहता है कि वहाँ पर सूर्य की किरणें पहुँच ही नहीं पातीं श्रीर वहाँ पूर्ण श्रंयकार श्रर्थात् चौवीसों घरटे रात होती है।

पृथ्वी की इस स्थिति में धरातल के जिन स्थानों पर सूर्य ठीक सिर पर चमकता है, यदि उनको एक रेखा के द्वारा मिलाया जाय, तो जो वृत्त वनेगा, उसे 'कर्क रेखा' (Tropic of Cancer) के नाम से पुकारते हैं । कक रेखा से प्रथ्वी के उत्तरी छोर की स्रोर ज्यों-ज्यों जायँ, त्यों त्यों

दिन बड़ा होता जाता है श्रीर ठीक छोर पर पहुँचने पर २४ घंटे का होता है । यदि कर्क रेखा दिवण छोर की श्रोर चला जाय, तो दिन छोटा श्रीर रात बडी होती है। भूमध्य-रेखा पर पहँचने से रात श्रीर दिन बराबर हो जाते हैं। इस समय ग्रर्थात् २१ जून

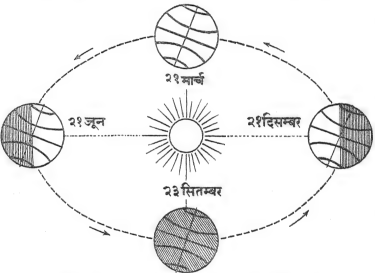
श्रयन-बिन्दु' (Summer Solstice) कहते हैं। इस प्रकार हम देखते हैं कि पृथ्वी की धरी के फ़के होने से रात श्रीर दिन छोटे श्रीर बडे होते हैं। यदि हम श्राकाश

''शीत-अयन-बिन्दु'' (Winter Solstice) तथा 'ग्रीष्म-

में सूर्य के निकलने श्रौर श्रस्त होने की जगहों को कई दिन तक ध्यान से देखें, तो हमें यही पता चलेगा कि वे जगहें रोज़-रोज़ बदलती हैं। ज्यों-ज्यों गरमी की ऋत आती है. श्रीर दिन बड़े होने लगते हैं, त्यों-त्यों सूर्योदय का स्थान धीरै-धीरें उत्तर-पूर्व की श्रोर हटता जाता है। जाड़े में इसके विपरीत दक्तिण-पश्चिम की स्रोर सूर्योदय होता है। इसका कारण यही है कि पृथ्वी श्रपना स्थान प्रतिदिन बदलती रहती है। जिस स्थान से सूर्य हमें पिछले दिन

दिखाई दिया था. दुसरे दिन उस स्थान से पृथ्वी श्रागे बढ जाती है।

पृथ्वी की दै-निक और वार्षिक गति के परिणाम-स्वरूप पृथ्वी पर सूर्य की किरणों द्वारा स्रानेवाली गरमी में भी हेर-फेर होता है। पृथ्वीकी धुरीका भुकाव भी इस हेरफेर में सहायता पहुँचाता है।



पृथ्वी की वार्षिक गति और श्रीष्म तथा शीत ग्रयन-विन्दु

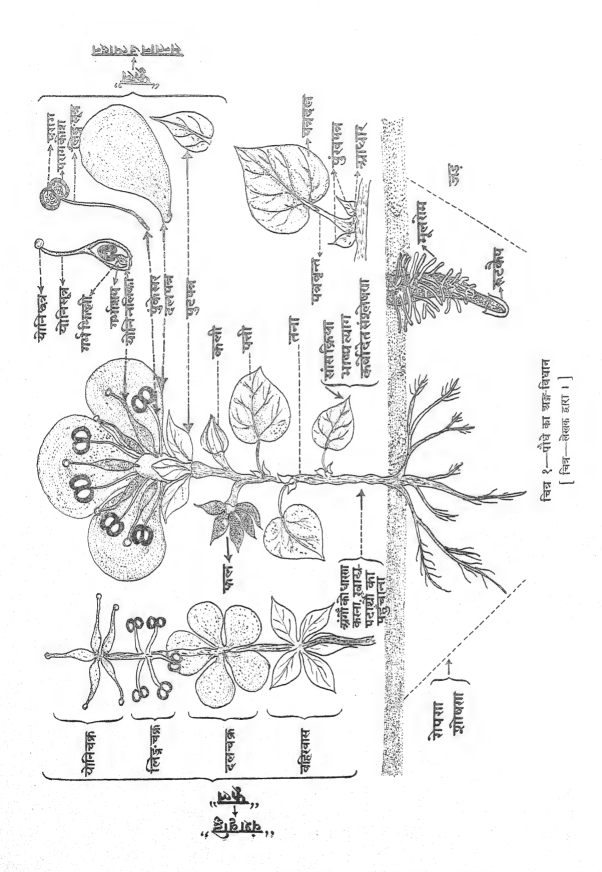
के लगभग दिल्ला छोर पर रात २४ घरटे की होती है।

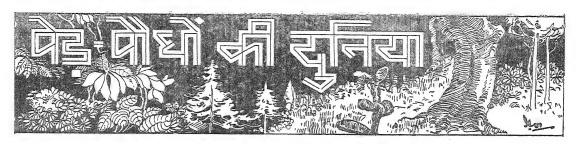
२१ दिसम्बर को पृथ्वी का उत्तरी छोर विल्कुल ग्रॅंधेरे में रहता है श्रीर वहाँ पर २४ घरटे की रात होती है। इस स्थिति में जिन स्थानों पर सूर्य ठीक ऊपर होता है, उनको मिलानेवाली रेखा को 'मकर-रेखा' (Tropic of Capricorn) कहते हैं। इस समय दिल्ला छोर पर २४ घंटे का दिन होता है, क्योंकि उस समय वह भाग बराबर सूर्य के सामने रहता है। पृथ्वी की इस दशा में हम दिल्ली छोर से जितना ही उत्तर की ख्रोर हटते जायँगे दिन उतना ही छोटा ऋौर रात बड़ी होती जायेगी। परनतु पृथ्वी के मध्य-भाग पर इस समय भी दिन श्रौर रात बराबर होंगे। २१ दिसम्बर ऋौर २१ जून की पृथ्वी की स्थिति को क्रमशः

जब रात से दिन ग्राधिक बड़ा होता है, तब सूर्य की किरणों से हमें अधिक गरमी मिलती है। उस समय को हम 'ग्रीब्म-ऋतु' कहते हैं। इसके विपरीत जब दिन छोटा श्रीर रात बड़ी होती है, तब सूर्य से हमें कम गरमी मिलती है और रात को ठंडक होने लगती है। इस समय को हम 'शीत-ऋत' या 'जाडा' कहते हैं।

प्रथ्वी के सिरों के निकटवाले स्थानों पर गरमी में दिन श्रिधिक बड़ा श्रीर जाड़े में रात श्रिधिक बड़ी होती है। इस-लिए उन स्थानों पर ऋसाधारण गरमी या सदी पड़ती है।

इस प्रकार धरातल पर विभिन्न देशों की परिस्थितियों में हम जो अन्तर पाते हैं, उसका महान् कारण है पृथ्वी का 'परिभ्रमण' श्रौर 'श्रावर्त्तन'।





पाँधे का अङ्ग-विधान

गत प्रकरण में हम वनस्पति-जगत् के विस्तार श्रीर उसके प्रधान श्रंगों का संत्रेष में पर्यावलोकन कर सुहे हैं। इस लेख में पौधों की रचना श्रीर उनके श्रंगों का दिग्दर्शन किया गया है।

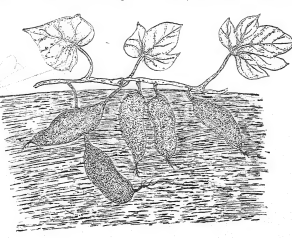
होगा कि दुनिया में अनेक भाँति के उद्भिज हैं। इनकी बनावट और रहन-सहन की अनेक वातें जानने के लिए आप उत्सुक होंगे। इनके खान-पान, जीवन-मरण संबंधी कितने ही प्रश्न आपके हृदय में उठ रहे होंगे। काई और फफ़ूँदी में भी जीव है, यह सुनकर कीन विस्मित न होगा! अमरबेल (Cuscuta) और तूँबिलता (Pitcher Plant) के आचरण पर किसे घृणा न उत्पन्न हो रही होगी! परोपजीवी पिस्सिनिया (Puccinia) और वैक्टिरिया के प्रकोप की सम्भावना पर किसका चित्त अधीर हो विचारसागर में ग़ोते न लगा रहा होगा! मतलब यह कि पेड़ों के विषय की कितनी ही बातें जानने के लिए आप उत्सुक

होंगे। परन्तु इनकी चर्चा तभी की जा सकती है, जय हम पौधों की रचना ऋौर ऋाकृति से भलीमाँति परिचित हों। इसलिए सबसे पहले हमको इसी की जाँच करनी चाहिए।

पौधे के श्रंग

हमारे हर काम के लिए शरीर में ऋलग-ऋलग ऋंग हैं । चलने-फिरने को पाँव, काम-काज के लिए हाथ, खाने-पीने के लिए मुँह ऋोर साँस लेने के लिए फेफड़े हैं। गाय-बैल, मोर, पपीहा, मेटक, मछली श्रादि के भी श्रलग-श्रलग श्रंग होते हैं; लेकिन श्राप देखते हैं कि कुछ जन्तु ऐसे भी हैं कि जिनमें श्रंग स्पष्ट नहीं होते। केंचुए को सभी ने देखा होगा। देखने में इसके नाक-कान श्रोर हाथ-पैर नहीं होती, लेकिन फिर भी इसके किसी भी काम में रुकावट नहीं होती। ऐसे ही श्रोर भी बहुत-से छोटे-छोटे जन्तु हैं, जिनमें श्रलग-श्रलग श्रंग दिखाई नहीं देते। पेड़-पौधों की भी ठीक यही दशा है। ऊँचे दरजे के पेड़ों में, जैसा कि श्राप देख चुके हैं, हरएक काम के लिए हमारे-श्रापके जैसे श्रंग हैं। इन्हें पृथ्वी में श्रंकुरित कर उसके बूँद-बूँद जल श्रोर कण-कण नमकों से श्राहार इकड़ा करने को एक श्रंग है, तो इन श्रकार्वनिक (inorganic) वस्तुश्रों

को हवा की कार्बोनिक ऐसिड गैस के कार्बन से मिलाकर सूर्य की किरणों की सहायता से माड़ी (Starch) श्रीर शकर (Sugar) में बदल कर श्रपने ही लिए नहीं, वरन सारी दुनिया के लिए श्राहार तैयार करने के लिए व्रसा, श्रीर इनकी जाति को चिरस्थायी बना-कर दूर-दूर देशों में फैलाने के लिए तीसरा श्रंग है। सारांश यह कि इनमें जड़, तना, पत्ती, फूल, फल श्रीर



चित्र २-शकरकन्द [चित्र--लेखक द्वारा]

बीज होते हैं, जिनके श्रलग-श्रलग काम हैं (दे० चि०१)। जुद्र जाति के जीवों की भाँति नीची कोटि के पेड़ों में भी प्रकट श्रंग नहीं होते। वैक्टिरिया तथा क्लैमाइडोमोनस (Chlamydomonas) की भाँति के एककोशीय (unicellular) जीवों में तो श्राहार-विहार की सारी कियायें श्रति सुद्म जीवनमूल (Protoplasm) के विन्दु के श्रन्दर ही होती हैं।

पौधे का पृथ्वी के अन्दर का भाग
— "जड़" और उसके कर्ताव्य
प्रायः सभी साधारण पेड़ों में कुछ
भाग ज़मीन के अन्दर और कुछ ऊपर
रहता है। ज़मीन के नीचे के भाग
को 'जड़' कहते हैं। यह अन्दर-अन्दर
दूर तक फैली रहती है (दे० चि०१)।
जड़ों के अतिम भाग पर 'मूल रोम'
(Root hairs) होते हैं (दे०
चि०१)। ये आसानी से दिखाई

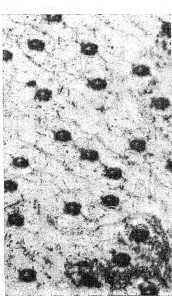
चित्र ३—गाँठगोभी [चित्र—लेखक द्वारा]

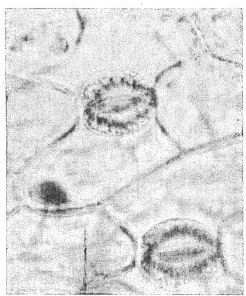
कभी जड़ें दूसरे काम भी करती हैं। इसीलिए इनमें परिवर्त्तन भी पाये जाते हैं। कोई-कोई जड़ें पेड़ों में गोदाम का काम देती हैं। मूली, शकरकन्द (दे० चि०२) ग्रीर शतावर की जड़ें इसी माँति की हैं। जड़ों के ग्रीर भी ग्रानेक रूप-रूपान्तर हैं। जब हम जड़ों के संबंध में ग्रान्य बातों पर विचार करेंगे, तो इस ग्रीर भी ध्यान देंगे। पीधे के पृथ्वी के ऊपर के भाग— तना, पत्ती, फूल, फल ग्रीर वीज

पेड़ के जमीन के जपर के माग में तीन मुख्य श्रंग होते हैं—तना श्रोर शाखें, जो कटीली श्रोर जपर उठी रहती हैं; पत्तियाँ, जो पतली श्रोर चिपटी होती हैं; श्रोर फूल, जो रंग-विरंगे होते हैं। वास्तव में फूल भी पत्तियों का रूपान्तर हैं। तना श्रोर शाखें पत्तियों को धारण करती हैं श्रोर जड़ों द्वारा संचित घोलों को इनमें पहुँ-

नहीं देते, ख़ुर्दबीन से ही देखे जा सकते हैं। जड़ों के चाती हैं। यही इनका मुख्य काम है। इसके अलावा तने सिरे पर दरज़ी की श्राँगूठी-जैसी एक ढकनी होती है, जिसे कभी-कभी अन्य काम भी करते हैं। गाँठगोभी (चि०३), रूट कैप (Root

cap) कहते हैं (दें वि शे । यह जड़ के कोमल भाग की रज्ञा करती है । मूल रोमों द्वारा जड़े ज़मीन के अन्दर जल में घुले नमकों से खूराक खींचती हैं । पेड़ को ज़मीन में रोपना श्रीर उसके लिए खाद्य पदार्थों का संग्रह करना ही





जड़ का मुख्य चित्र ४-४-(बाई ब्रोर) सुदर्शन की पत्ती के ऊपरी पत्ते का ख़ुर्देवीन से लिया गया फोटो । काले निशान स्टोमैटा काम हैं । कभी हैं । (दाहिनी ब्रोर) उसी पत्ते के भाग का ब्रधिक शिक्तशाली ख़ुर्देवीन से खींचा गया फोटो । [फोटो— वि० शर्मा]

श्चदरक श्चीर जि़मींकन्द के तने खाद्य पदार्थों के लिए भंडार का काम देते हैं। जड़ की भाँति तने के भी श्चनेक भेद श्चीर रूप हैं। श्चागे चलकर जब हम तने के संबंध में विचार करेंगे, तब हमें बहुत-सी बातों का पता चलेगा। पत्तियाँ क्या करती हैं?

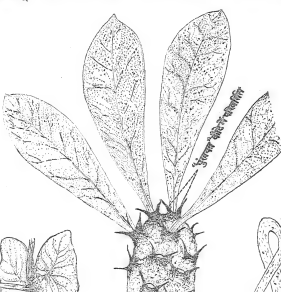
पत्तियाँ पेड़ों में ऋत्यन्त महत्त्वपूर्ण ऋंग हैं। ये पर्ण-

हरित (Chlorophyll) के द्वारा हवा की कार्योनिक ऐसिड गैस के कार्यन श्रीर पृथ्वी के जल से शकर श्रीर माड़ी बनाती हैं। पेड़ के कलेवर की रचना श्रीर बाढ़ के लिए कर्योदित (Carbohydrates) के साथ-साथ दूसरी चीज़ों की भी ज़रूरत होती है। ये दूसरी वस्तुएँ कहाँ से श्राती

घड़ों पानी बाहर फेंकना पड़ता है, तब कहीं जाकर उन्हें यथेष्ट मात्रा में नमक मिलते हैं। विद्वानों ने अनुसन्धान से पता लगाया है कि एक एकड़ गेहूँ के खेत से फ़सल भर में लगभग ७४२० मन पानी पौधों द्वारा हवा में जाता है। इसी प्रकार एक एल्म (Elm) का पेड़, जिसमें अनुमानतः सत्तर लाख पत्तियाँ थीं, और जिनकी ऊपरी और

निचली सतह का रक्तवा लगभग ५ एकड़ था, चमकते सूरज के प्रकाश में १२ घंटे में २०० मन हैं पानी त्यागता था।

पानी को बाहर निका-लने का काम पत्तियों द्वारा ही होता है झौर इसी कारण से ये इतनी पतली होती हैं। पेड़ों में इतनी



(प्खपत्र पत्तियों में परिवर्तित)

हैं ? हम श्राप सभी जानते हैं कि पेड़ों को खाद की श्रावश्यकता होती है । खेत बोने के पहले किसान खेत पाँसते हैं । माली भी समय समय पर फुलवाड़ी के पौधों में खाद डालता रहता है । खाद में तरह तरह के नमक रहते हैं । इन्हीं नमकों श्रोर कर्वोंदेत से पेड़ प्रोटीन (Protein) तैयार करते हैं, जिनसे न केवल उनके शरीर ही की वृद्धि होती है, वरन् समस्त संसार के लि

की बृद्धि होती है, वरन् समस्त संसार के लिए मनों सामान तैयार होता है। कैसी अनोखी बात है! मिट्टी में तो नमक बड़ी सूद्म मात्रा में होते हैं—इतने कम कि शायद हम आप मामूली तरीक़े से उनका पता भी न लगा सकें, केवल रासायनिक विश्लेषण से ही उनका पता चलता है। तब भला पेड़ करोड़ों मन सामान—गेहूँ, चना, फल, मेवे—के लिए उपयुक्त प्रोटीन कैसे संचित कर पाते हैं! इस काम के लिए पेड़ों को अपने कलेवर में होकर



(जपर) डंडा थृहड़ का चित्र। (बाई क्रोर) मटर की लता का चित्र। [चित्र— लेखक द्वारा]



''श्र'' पत्ती का निचला भाग, जो गोदाम का काम देता है। पत्तियाँ होने का यही कारण है। पत्तियों में नन्हें-नन्हें श्रमेक छेद (Stomata) होते हैं। इन्हें हम खुर्दबीन से देख सकते हैं (दे० चि० ४-५)। इन्हीं के द्वारा पत्तियों में हवा पहुँचती है श्रीर जल बाहर निकलता रहता है।

पत्ती के मुख्य भाग

सम्पूर्ण पत्ती के तीन भाग होते हैं-पत्रदल (Blade),

पत्रवृत्त (Stalk) स्त्रीर स्नाधार (Base) (दे॰ चि॰१)। पत्तियाँ तरह-तरह की होती हैं। इनकी बनावट, शिखर (Apex), सतह (Surface), किनारे

(Margin) श्रीर नाड़ीक्रम (Veination) श्रादि के श्रनेक भेद हैं। किसी-किसी पत्ती में श्राधार के पास एक अंग होता है, जिसे पुंखपत्र (Stipules) कहते हैं (दे० चि०६-७)। ये दो होते हैं श्रीर श्राधार के श्रगल-वगल रहते हैं। इनके तरह-तरह के रूपान्तर हैं।

बबूल ख्रोर डंडा थूहड़ के काँटे (दे० चि०६) इन्हीं का रूपान्तर हैं। मटर के पुंखपत्र (दे० चि०७) पत्तियों का काम करते हैं।

श्राहार संचित करने के श्रलावा पत्तियाँ कभी-कभी श्रन्य काम भी करती हैं। निपे-न्थीज़ की तूँबी, जिसके संबंध में श्राप पढ़ चुके हैं, पत्ती ही का रूपान्तर है। प्याज़ में पत्ती का निचला भाग भगडार का काम देता है। प्याज़ का वह भाग जो खाने के काम में श्राता है, पत्तियाँ ही हैं (दे० चि० ८)।

फूल जैसा ऊपर कहा जा चुका है, फूल भी

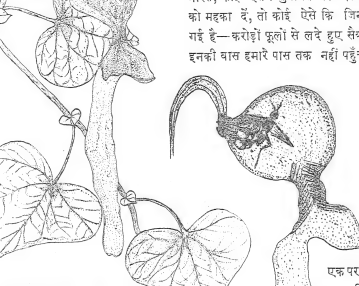
एक प्रकार से पत्तियाँ ही हैं। फूलों के अनेक भेद हैं। आपने तरह-तरह के फूल देखें होंगे— लाल, पीले, नीले, गुलाबी, सफ़ेद, रंग-बिरंगे, कोई सबृन्त (stalked) तो कोई अबृन्त (sessile); कोई छोटे, तो कोई बड़े; किसी की पँखुड़ी आपस में मिली हुई (gamopetalous), तो किसी की अलग-अलग

(polypetalous); कोई घंटिकाकार (bell-shaped), तो कोई तुरही-जैसे (trumpet-shaped); कोई द्यरडा-कार (egg-shaped), कोई तितली-जैसे (papillionaceous); कोई एकान्तवासी (solitary) तो कोई सुंड-के-सुंड एक ही अन्त पर माँति-माँति के व्यूह (Inflorescence) की रचना में; कोई सरस तो कोई नीरस; कोई इतने सुगंधित कि एक ही फूल से फुलवाड़ी को महका दें, तो कोई ऐसे कि जिनमें गंध खू तक नहीं गई है—करोड़ों फूलों से लदे हुए सैकड़ों पेड़ होने पर भी इनकी वास हमारे पास तक नहीं पहुँचती। लेकिन अनेक

श्रान्तर होने पर भी इनका ध्येय एक ही है। प्रकृति ने इनकी सृष्टि एक ही श्राभिप्राय से की है। फूल पेड़ों की सुन्दरता का ही सार नहीं, वरन उनका

एक परम ख्रावश्यक छंग है। वनस्पति-संसार में निस्संदेह सबसे रोचक कहानी इसी की है। फूल वह नाट्यशाला है, जहाँ पेड़ों की ख्रात्यन गोपनीय लीलाखों का ख्राभिनय होता रहता है। इस रंगमंच पर कितने ही नट-नटी रूप-योवन में माते, मकरंद की उमंग में मदान्थ हो मर्यादा छोड़ नाचते छोर किलोलें करते हैं। फूलों में दूसरों को ख्राकर्षित करने का सामर्थ्य है। वसंत-ऋतु में मंद-मंद सुगंध से परिपूरित वाटिका की समीर किसके

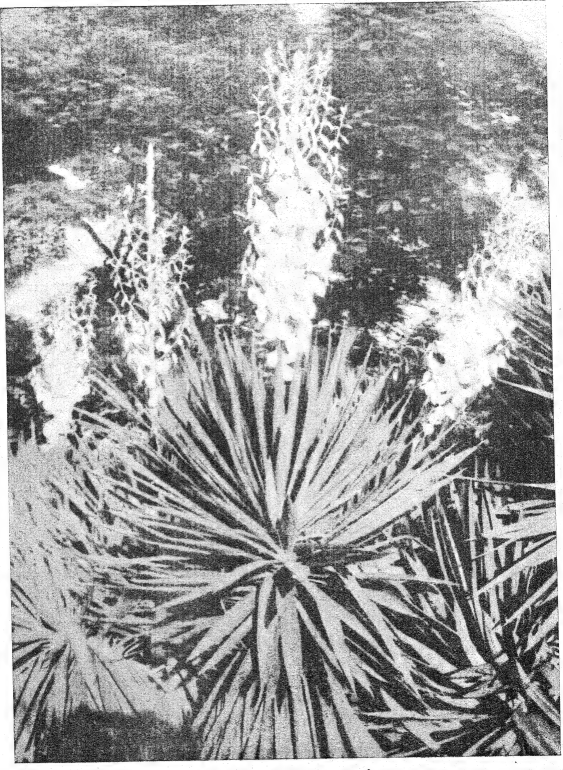
वाटिका की समार किसक चित्त को चंचल नहीं करती ? फूल के ब्रानुपम रूप-रंग पर कौन मोहित नहीं हो जाता ? कमल, गुलाब, चम्पा, चमेली की कौन कहे, साधारण फूलों पर भी मनुष्य ही नहीं कीट-विहंग तक उन्मत्त हो उनके पीछे लगे रहते हैं। कोई-कोई तो यहाँ तक ब्रासक्त हो जाते हैं कि



चित्र १- बत्र बेत

(जपर की श्रोर) मुख्य पौधा है। (दाहिनी श्रोर) फूल के मीतर का दृश्य है। इसमें चित्र को बढ़ाकर फूल में झैदी पतिंगा दिखाया गया है।

[चित्र—लेखक द्वारा।]



चित्र १०—यक्का (Yucca) नामक पौधा जो अपने गर्भाधान की किया एक विशेष जाति के पितंगे की सहायता से करता है। [क्रोटो: — श्री० रा० व० सिठोले]

श्रानेक कष्ट पाने पर भी इन्हें घेरे रहते हैं। "भँवर न छोड़े केतकी. तीखे कंटक जान"। कभी-कभी तो ये अपनी जान तक की परवाह नहीं करते । वतख-बेल (Aristolochia) (दे० चि० ६) के फूल में तो जाकर पतिंगे ऐसे फँस जाते हैं कि एक बार फूल के अन्दर प्रवेश करते ही घएटों तक के क़ैदी बन जाते हैं ख्रीर फिर चाहे जितनी उछल-कूद करें श्रौर मचलें, पहरों तक वहाँ से निकल नहीं पाते : लेकिन फिर भी इस श्राचरण से बाज नहीं श्राते ! एक फूल से निकलते ही दूसरे में जा घुसते हैं। मक्खी, तितली, पनगे आदि को भी आपने फूलों को घेरे देखा

होगा। कहाँ तक कहें, इन फूलों में ऐसा जाद है कि घोंघे तक इनके पीछे घोंघे बने फिरते हैं! श्राप सम-कते होंगे कि हमारी आपकी भाँति श्रन्य जीव भी यहाँ सैर करने श्राते होंगे और विवश हो फूल के रूप-रंग में यों ही फॅस जाते होंगे। परन्तु ऐसा नहीं है । वास्तव में इन बेचारों को इतनी फ़ुरसत कहाँ जो फूलों पर खेलने आएँ ? ये तो दिन भर काम करनेवाले परिश्रमी जीव हैं। ये फूलों के पास जी बहलाने नहीं आते. बलिक इसलिए कि इनको यहाँ भोजन मिलता है। यह मधु श्रीर मकरंद ही का लोभ है कि जिसके पीछे ये यहाँ मँडराते हैं।

श्रव श्रापके सामने प्रश्न ही दसरा उपस्थित हो गया । आप श्रीर भी भ्रम में पड़े होंगे। माना कि कीड़े-मकोड़े फूलों पर इस- निलंका; (५) फल। क्रिटो:-वि० शर्मा। लिए स्राते हैं कि यहाँ इनको भोजन मिलता है, परन्तु पौधे को इससे क्या लाभ ? यह मधु ग्रीर मकरंद की वर्षा किस-लिए ? क्या सात पर्त के अन्दर ग्रन्थियों में सुरित्तत यह मधु निष्प्रयोजन चोर ऋौर लुटेरों के मज़ा उड़ाने के लिए ही है ? हम या त्र्याप कोई भी इस राय से सहमत न होंगे। जिस पेड़ की जड़ें धरती के रत्ती-रत्ती नमक श्रीर पाताल के बूँद-बूँद जल से खाद्य पदार्थों को इकट्टा करने में इतनी कुराल हों; जिसकी पत्तियाँ वायु-मंडल की विषैली कार्बन-डाइ स्राक्साइड (CO2) से शकर स्रोर निशास्ता या माड़ी जैसी श्रमूल्य वस्तुएँ बनाती हों; उसी पेड़ के लिए यह धारणा

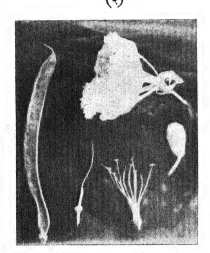
करना कि इसमें मधु और मकरंद केवल इसीलिए है कि दसरे निकम्मे जीव मौज उड़ाएँ ख्रीर पेड़ को इनसे कोई लाभ नहीं है. निःसंदेह असंभव है। इनमें हो-न-हो कोई-न-कोई रहस्य है। इसमें अवश्य ही पेड़ों का कोई-न-कोई बड़ा भारी स्वार्थ होगा। यथार्थ में बात भी यही है ख्रौर फलों का रूप, रंग, मधु, पराग, ऋादि सारे माया-जाल इसी स्वार्थ-साधन के हेतु हैं। फूलों में पेड़ों की जननेन्द्रियाँ रहती हैं। इनमें भी नर श्रीर मादा होते हैं श्रीर जब तक इनका मेल नहीं होता, बीज पैदा नहीं हो सकते । ये जननेन्द्रियाँ अपना कर्त्तव्य दूसरों की सहायता के बिना नहीं कर सकतीं। इसी-

> लिए इन्हें श्रीरों को रिका-फ़सला-कर किसी-न-किसी तरह फँसाकर श्रपना काम निकालना पडता है। चैतन्य की कौन कहे, इस काम को वे जल श्रीर पवन-जैसे जड पदार्थी से भी करा लेते हैं।

फल ऋौर पतिंगों का पारस्परिक व्यवहार है। फूलों से पतिंगों को मधु ख्रौर पराग मिलते हैं ख्रौर इसके बदले में पतिंगे इनके नर को मादा से मिलाते हैं। कोई-कोई पेड तो पतिंगों के यहाँ तक ऋधीन हो गये हैं कि उनमें बिना विशेष जाति के पतिंगे के गर्भाधान ही नहीं हो सकता। जहाँ इस विशेष जाति के पतिंगे नहीं होते, वहाँ ऐसे पेड़ों में बीज ही नहीं उत्पन्न हो सकते।

यका (Yucca) इसी प्रकार का

एक पौधा है। इसमें सैकड़ों मनोहर रुपहले अगडाकार पुष्प होते हैं (दे० चि० १०)। परन्तु ये सब सुंदर पुष्प किस काम के ? जब तक यका-माथ (Yucca Moth) नामक पतिंगा इनमें सेचन (Pollination) करने को न हो, ये सारे-के-सारे मुरभाकर गिर जाते हैं। इनका सारा-का-सारा पराग धूल की भाँति मड़-मड़कर नष्ट हो जाता है। पास ही उपस्थित योनिनलिका (Carpel) तक उसका एक करण भी नहीं पहुँच पाता। इसीलिए इसके सब-के-सब फूल सुखकर बिना बीज उत्पन्न किये ही नष्ट हो जाते हैं। कैसी विचित्र लीला है! श्रागे चलकर जब इस विषय पर हम विचार करेंगे तब श्रापको श्रीर भी कितनी ही रहस्यमय बातों का पता लगेगा।



) (४) (३) (१ चित्र ११ — गुलमोहर का पुष्प (१) वहिरवास से सुरिवत पुष्प: (२) पूर्णतया खिला फूल-इलचक्र में ५ इल हैं। (३) वहिरवास और दलचक्र निकाल दिए गए हैं। पुष्पद्रिय में १० पंकेसर हैं। (४) योनि-

फुल के मुख्य भाग

साधारण फूल में चार भाग होते हैं। गुलमोहर (दे० चित्र ११), कोकाबेली (चि० १२), ग्रलामंडा (चित्र १३), गुलाब, गुलहड़ या ग्रन्थ किसी पूर्ण फूल को लेकर हम इसकी जाँच कर सकते हैं। ऐसे फूल में सबसे बाहर 'वहिरवास' (Calyx) होता है (दे० चित्र १, ग्रोर ११)। इसमें कई 'पुटपत्र' (Sepals) होते हैं, जो ग्रलगन्त्रलग (polysepalous) (दे० चित्र १२) या एक में जुड़े (gamosepalous) (दे० चित्र १३) होते हैं। इनकी ग्रनुहार पत्तियों से बहुत मिलती जुलती होती है। पत्तियों की तरह इनका रंग भी प्रायः हरा ही होता है, परन्तु ग्राकार में 'पुटपत्र' पत्तियों से छोटे होते हैं। जब फूल किलका के रूप में होता है, तब यही 'पुटपत्र' फूल के भीतरी कोमल ग्रंगों की रच्चा करते हैं। वहिरवास के ग्रन्दर 'दलचक्र' (Corolla) होता है (चित्र १, ग्रोर ११)। इसमें भी वहिरवास की भाँति 'दल' या 'पँखुड़ी' होती हैं, जो ग्रलग ग्रलग

(चित्र ११, १२) या आपस में जुड़ी (चित्र १३) होती हैं। दलपत्र पुटपत्र से बड़े श्रीर कोमल होते हैं। फूल का रूप, रंग, बनावट स्त्रादि इन्हीं पर निर्भर है। साधारण लोग दलचक को ही फूल सममते हैं। दलचक के अन्दर और उससे कुछ ऊपर 'पुष्पेन्द्रिय' (Andræcium) होती है (चित्र १, ११)। इसमें कई पुंकेसर (Stamens) होते हैं (चित्र १, ११) । पुंकेसर में लिंगसूत्र (Filament) श्रीर परागकोश (Anther), ये दो भाग होते हैं (चित्र १,११)। कोश के अन्दर एक धूल-सी वस्तु होती है, जिसे पराग (Pollen) कहते हैं। यही पुष्प का नर-ग्रंश हैं। फूल के बीचोबीच फूल का मादा-भाग होता है। इसे 'गर्भकेसर' (Pistil) कहते हैं। (चित्र १, ११)। इसमें एक या कई 'योनिनलिकायें' (Carpels) होती हैं (चित्र १, ११) । योनिनलिका के तीन हिस्से होते हैं-सबसे नीचे 'गर्भाशय' (Ovary), इसके ऊपर एक महीन सत-सी पोली डंडी 'गर्भसूत्र'



चित्र १२ — कोकावेली (Waterlily) [फ्रोटो — श्री वि॰ सा॰ शर्मा ।]



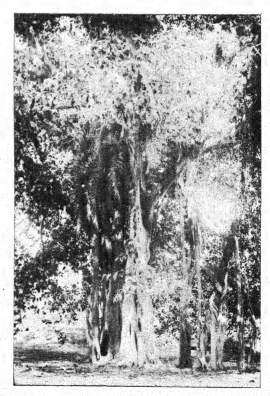
चित्र १३—ग्रलामंडा [फ़ोटो — श्री० रा० व० सिठोले ।]

(Style), श्रीर सबसे ऊपर कुछ, उभरा हुश्रा भाग 'योनिछत्र' (Stigma) (चित्र १, ११)। गर्भाशय के श्रन्दर नन्हें नन्हें क्रण या 'रजोविन्दु' (Ovules) होते हैं। रजोविन्दु गर्भाशय में 'गर्भ-भिल्ली' (Placenta) पर होते हैं (चित्र १)।

सम्पूर्ण फूल की रचना पर विचार करने से हमें भली भाँति ज्ञात हो गया कि इसमें नर ख्रौर मादा दोनों ही श्रंग हैं। किसी-किसी फूल में नर श्रौर मादा श्रंग पृथक-पृथक फूलों में होते हैं ब्रीर कभी-कभी तो ये पृथक-पृथक पौधों में होते हैं। जैसा हम ऊपर कह चुके हैं, नर श्रीर मादा श्रंशों के मेल से ही बीज उत्पन्न होते हैं, अन्यथा नहीं। एक त्र्योर परागकोश के ब्रान्दर हजारों नन्हें-नन्हें पराग-कण हैं श्रीर दूसरी श्रीर गर्भाशय में सुरिच्चत गर्भ भिल्ली पर अनेक रजीविन्दु (दे० चित्र १)। वीज-उत्पत्ति के लिए इन दोनों का संयोग होना श्रावश्यक है। इसीलिए पराग-कर्णों को योनिछत्र तक पहुँचना चाहिए। इस क्रिया को सेचन (Pollination) कहते हैं स्त्रीर पानी, हवा, पतिंगे अथवा अन्य जीव इसके मुख्य साधन हैं। इसी-लिए फूलों को पतिंगों को आकर्षित करना पड़ता है। इसी ऋभिपाय से फूल पतिंगों को मधु ऋौर कभी-कभी पराग तक देते हैं।

फल, बीज श्रीर प्रसारग

योनिछत्र पर पहुँचने पर परागकरण में परिवर्तन होने लगते हैं श्रीर श्रन्त में नर व मादा श्रंशों का मेल हो जाता है, जिसे गर्भाधान (Fertilisation) क्रिया कहते हैं । इसके पश्चात गर्भपिएड (Embryo) की रचना होती है। यही समय पाकर बीज हो जाता है। श्रव गर्भाशय कुछ बढ़कर मोटा हो जाता है। यही पकने पर फल बन जाता है। फूल में केवल बीज ही नहीं होता, वरन् बीज को दूर-दूर देशों में फैलाने का साधन भी। श्राप लोगों ने कभी कभी बरगद या पीपल को श्राम, जामुन, खजूर (दे० चित्र १४) या अन्य पेड पर अथवा मकान की छतों व दीवालों पर उगा हुआ देखा होगा! इनके बीज यहाँ कैसे पहुँचे ? अगर आप विचार करें, तो पता लग जायगा कि ये बीज यहाँ चिड़ियों द्वारा पहुँचे। इन पेड़ों के पके फलों को चिड़ियाँ बड़े चाव से खाती हैं. परन्त इनके बीज को हज़म नहीं कर पातीं। इसलिए इनकी बीट के साथ बीज जैसे-के-तैसे बाहर निकल स्त्राते हैं, स्त्रीर जहाँ कहीं इनका वीट पहुँचता है, उसमें इन पेड़ों के सैकड़ों बीज सम्मिलित रहते हैं, जो अनुकूल परिस्थिति पाकर उग त्राते हैं। चित्र १४ में जो स्त्राप बरगद का पेड देखते हैं, वह आज से कई वर्ष पहले संभवतः इन्हीं



चित्र १४—खजूर पर लगा हुन्ना बरगद [फोटो—श्री० हरिपद चौधरी ।]

पहुँच जाते हैं ? सैकड़ों फ़ीट नीचे पृथ्वी के गर्भ कीवस्तुऍ हज़ारों फ़ीट ऊँचे पेड़ों की चोटी तक पत्ती-पत्ती में किस

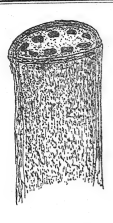
पहुँच

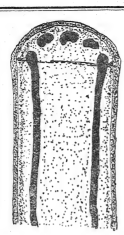
प्रकार

पाती हैं ? वह कौन-सायन्त्र है,

जिसके द्वारा यह

किया होती है ?





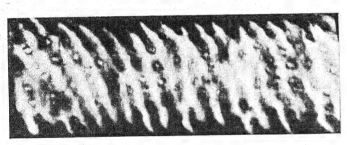
चित्र ११— पेड़ की टहनी (दाहिनी स्रोर) बीच से दो फाँक कर दिखायी गयी है। काली लकीरें नसें हैं। [चित्र—लेखक द्वारा]

चिड़ियों द्वारा इस खजूर के पेड़ पर बीजरूप में आया था। अब इसने बढ़कर विशाल रूप धारण कर लिया है, और वेचारे खजूर को, जो इसका आश्रयदाता है, यह आज मौत के घाट उतारने पर तत्पर है।

चिड़ियों के अतिरिक्त अन्य अनेक प्रकार से भी पृथ्वी

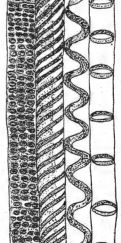
कपड़ों में चिपट जाते हैं, श्रौर इसी प्रकार दूर-दूर तक पहुँच जाते हैं।

पौधों की ग्रांग-रचना पर विचार करने से हमें पता लगता है कि इनके भिन्न-भिन्न ग्रंग ग्रलग-ग्रलग काम करते हैं, परन्तु एक-ही लच्य से । इन सबका एक ही अभि-प्राय है - एक ही ध्येय है। संसार के जीवन-संग्राम में पौधे का सफल होना उसके आकार और सौन्दर्य पर नहीं वरन उसकी सन्तानोत्पादन की शक्ति श्रौर प्रसारण की योग्यता पर निर्भर है। इस लच्य-साधन की पूर्ति में पेड़ के सभी अंग हाथ बटाते हैं-जड़ पेड़ को पृथ्वी में रोपण करके और पाताल के जल और खाद्य पदार्थों का संग्रह करके: तना अन्य अंगों की धारणा करके: पत्तियाँ जड़ों द्वारा संचित घोलों श्रीर वाय-मंडल की कार्बन से शकर ग्रौर निशास्ता की रचना करके; फूल बीज उत्पन्न करके; श्रीर फल उनका दूर-दूर देशों में प्रसारण करके। परन्तु पेड के ये प्रत्येक ग्रांग ग्रापने-ग्रापने कर्त्तव्य किस प्रकार पालन करते हैं? जड़ें पृथ्वी के ज़रें-ज़रें से खराक स्रोर जल की योजना कैसे करती हैं ? इनके सुकोमल सूत्रवत रोयें चडानों श्रीर पत्थरों तक से खाद्य रसों को किस तरह खींचते हैं ? तने में होकर जड़ों द्वारा संग्रहीत पदार्थ पत्तियों तक किस प्रकार



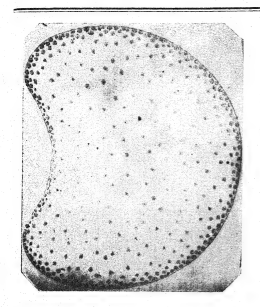
चित्र १६ — स्पायरोगायरा खुर्देशीन से लिया गया चित्र । [फोटो — वि० सा० शर्मा]

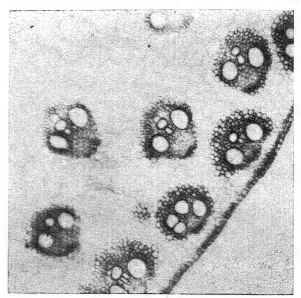
पर फल श्रौर बीजों का प्रसारण होता है। कितने ही फल हैं, जिन्हें लोग खाने को ले जाते हैं श्रौर इस प्रकार इनके बीजों को दूर-दूर देशों में पहुँचाते हैं। कितने ही फल श्रौर बीज हवा में उड़ते रहते हैं। श्रापने फालगुन श्रौर चैत में सेमल के बीज, जिन पर रई से रोयें होते हैं, हवा में हज़ारों की संख्या में उड़ते देखे होंगे। ये इसी प्रकार मीलों चले जाते हैं। कितने ही फल नदियों श्रौर समुद्रों में तैरते तैरते सैकड़ों मील का सफ़र कर कहाँ-से-कहाँ जा पहुँचते हैं। कितने ही फल श्रौर बीज जानवरों के श्रारीर श्रौर हमारे



चित्र १७ — एक नस के ग्रंदर की चित्रकारी जिसे इम खुईंगीन से देख सकते हैं।

वह कौन-सी शक्ति है। शक्ति है, जो इसे शक्ति है। चित्र—लेखक द्वारा] चलाती है ? पित्तयाँ किस प्रकार वायु की कार्बन का उपभोग करती हैं ? वे स्टार्च और शकर जैसे अमूल्य पदार्थों की रचना किस प्रकार करती हैं ? वे कौन-सी रासायनिक क्रियाएँ हैं, जिनसे इन वस्तुओं का संश्लेषणा होता है ? वे कौन-से



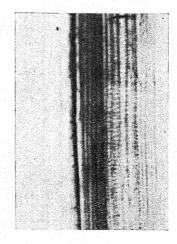


कारखाने हैं, जहाँ ये वस्तुएँ बनती हैं ? इत्यादि-इत्यादि अनेक प्रश्न हैं, जिनको समभने के लिए हमको पेड़ों की अपन्तरिक रचना पर विचार करना पड़ेगा। केवल इनकी अप्रग-व्यवस्था जान लेने से ही हम सारी बातों के रहस्य का यथेष्ट ज्ञान नहीं प्राप्त कर सकते।

यदि हम अपने किसी भी अंग को ध्यान से देखें. तो हमें तुरन्त पता लग जायगा कि यह बाहर-भीतर एक-से नहीं हैं। इनमें कई पर्त हैं, जिनकी आकृति में बड़ा अन्तर है। हाथ पर ही ध्यान देकर देखिए। सबसे ऊपर घास की तरह सहस्रों रोयें हैं; फिर खाल है जिसमें कई पर्त हैं; इसके नीचे मांस, रुधिर, नाड़ी, मजा, हड्डी स्रादि हैं। यही बात स्रापके स्नन्य संगों के संबंध में भी है। इसी प्रकार पेड़ के ऋंगों की रचना भी है। ये भीतर-बाहर मिट्टी या पत्थर के ढेले की भाँति एक-से नहीं होते। इनकी रचना में बड़ा अन्तर होता है। इनमें भी कई पर्त होते हैं। इसका आपको भली भाँति अनुभव होगा। इसकी जाँच भी बड़ी सुगमता से की जा सकती है। किसी पेड़ की टहनी को ले लीजिए। स्राप इसमें स्पष्ट देख सकते हैं कि सबसे ऊपर छाल, फिर श्रंतरछाल, इसके श्रन्दर गूदा श्रौर गूदे के बीच-बीच कई नसें हैं (चि० १५, १८, १९ स्त्रीर २०)। परन्तु क्या इतना ही जानकर त्र्याप सन्तोष कर लेंगे ? अभी पिछले अध्याय में आपने देखा है कि रेशम के तागे से भी महीन स्पायरोगायरा (Spirogyra) जब खुर्द-बीन से देखा जाता है तो अपूर्व छटा दिखाता है। इस बाल से भी महीन नली के अन्दर वह चित्रकारी है, जिसकी समा-

चित्र १८-१६-२०

(ऊपर नाईँ श्रोर) मक्का की राख के श्राड़े कत्तल का पाँच गुना नड़ा फोटो। काले निशान नसें हैं। (दाहिनीश्रोर) उसी केएक भाग का परिवर्द्धित फोटो नसों के कोश दिखाई दे रहे हैं। (नीचे दाहिनी श्रोर) मक्का की नस के तंतु। यह लंगन की कत्तल का खुई-नीन से लिया गया फोटो है। फोटो—वि०शर्मा।



नता करने का साहस संसार का निपुण से निपुण चित्रकार भी नहीं कर सकता (दे० चि० १६)। स्पायरोगायरा की रचना के विषय में खुर्दबीन द्वारा हमको ऐसी बातों का पता लगता है, जिनकी हम स्वप्न में भी कल्पना नहीं कर सकते थे। वास्तव में अगुजीच्या यंत्र की सहायता बिना हमारी आँखें वृच्च के प्रत्येक आंग का यथार्थ ज्ञान प्राप्त करने में असमर्थ हैं। हमको पेड़ की जीवनी और रहस्य, उसकी अनेक कियायें, उसके अंग-अंग के कर्चंब्य, इन आंगों का एक-दूसरे से और बाह्य जगत् से संबंध तथा उसका उद्भव, नाश, विकास आदि सममने के लिए उसके अंग-अंग की रचना का हाल जानना आवश्यक है। इसलिए हमें पेड़ के रेशे-रेशे की जाँच खुर्दबीन से करनी होंगी।



जीवन क्या है ?

जब से मनुष्य में इस अद्भुत सृष्टि के संबंध में जिज्ञासा या जानने की भूख जगी है, तब से आज तक 'जीवन क्या है ?' यह प्रश्न एक गृढ़ पहेली के रूप में उसके सामने उपस्थित है।

कृत विषय के पहले लेखों से स्त्राप यह जान गये होंगे कि संसार में किस्से एक्स के किस्से करें कि संसार में कितने प्रकार के जीवित पदार्थ हैं, उनके लच्चण क्या हैं, वे किन तत्त्वों से बने हैं स्त्रौर किस प्रकार वे एक-दूसरे से पहचाने जाते हैं। किन्तु क्या आप कह सकते हैं कि वह कौन-सी वस्तु है, जो सजीव श्रीर निर्जीव में भेद करती है ; अथवा वह कौन-सा पदार्थ है, जिसे हम जीवन कहें ? इस प्रश्न का उत्तर देने का प्रयत कीजिए ; परन्तु देखिये, कहीं आप भी उसी तरह असफल न हो जायँ, जैसे कि आपके पहले बहुत-से लोग इसी खोज में श्रमफल हो चुके हैं। सभी जानते हैं कि जीवित रहना क्या है. परन्त यह कहना आसान नहीं है कि जीवन के लच्च ए या उपादान क्या हैं। मनुष्य या पशु जब मर जाता है, तब हम कहते हैं कि उसने प्राण त्याग दिये या प्राण उसके बाहर चले गये। वह कौन-सी वस्तु है, जो सजीव पदार्थ में है श्रीर मृत्यु हो जाने से निकल जाती है ? क्या मत्य किसी चीज का खो जाना या निकलना है, या केवल रूप का बदल जाना है, जैसे बर्फ़ के ढेले के गलकर पानी हो जाने में, पानी के भाफ बन जाने में, चाँदी से रपया बनने में और रुपये के गलकर फिर चाँदी बन जाने में होता है? वास्तव में इसका ठीक-ठीक उत्तर कोई नहीं जानता।

क्या जीवन कोई पदार्थ या शक्ति है ?

हज़ारों वर्ष पहले से मनुष्य ने जीवन की प्रकृति पर विचार किया है, परन्तु वह स्त्रभी तक जीवन के भेदों को नहीं समक्त सका है। ऐसा जान पड़ता है कि जीवन की समस्या ने हमारे पूर्वजों को इतने संकट में नहीं डाला था, जितना हमें। एक समय मनुष्य का यह विचार था कि जीवन स्त्रीर साँस एक ही हैं; क्योंकि वे देखते थे कि जब कोई प्राणी मर जाता है, तो उसकी श्वासोच्छ्वास क्रिया भी बन्द हो जाती है। परन्तु हम कुछ ऐसे भी जीवों को जानते हैं, जो बिना साँस लिये ही जी सकते हैं। हमें यह भी मालूम है कि साँस में गैस अथवा वायव्य रहता है, जो ठोस या द्रव पदार्थ में बदला जा सकता है। अतः प्राण् को साँस नहीं कहा जा सकता, न वह कोई पदार्थ ही है। यह निश्चय हो चुका है कि आदमी या जानवर के मरने पर उसका भार न बढ़ता है न घटता। यह भी मालूम कर लिया गया है कि मरने से शक्ति में कोई भी ऐसी कमी नहीं होती जो नापी या जानी जा सके। मृत शरीर धीरे-धीरे इसलिए नहीं ठंढा हो जाता कि उसमें से कोई नापी जा सकनेवाली वस्तु निकल जाती है, वरन् इसलिए कि जीवन की क्रियाओं के बन्द हो जाने से तदुपरान्त शरीर में गर्मी नहीं पैदा हो पाती। इसलिए जीवन कोई शक्ति मी नहीं कही जा सकती। न वह पदार्थ है न शक्ति।

जीवन के कुछ गुण

यह पहले कहा जा चुका है कि जीवधारी खाते, पीते, बढ़ते श्रौर श्रपनी-सी सन्तान उत्पन्न करते हैं। लेकिन वह कौन-सी रहस्यमय वस्तु है, जिसके कारण जीवधारी इन गुणों को प्राप्त कर लेते हैं श्रौर निर्जीव पदार्थ में ये नहीं पाये जाते ? प्रारम्भिक मनुष्यों का यह विचार था कि श्रात्मा या जीवनी-शक्ति शरीर में बाहर से फूँकी जाती थी श्रौर मरते समय वह शरीर को त्याग देती थी। यह बात उतनी ही सही है जितना मूर्ख श्रौर श्रशिच्तित मनुष्यों का पहले-पहल प्रामोफ़ोन श्रौर रेडियो का गाना सुनकर यह विचार करना कि जो श्रावाज़ उन्हें सुनाई देती है, वह किसी भूत-प्रेत की श्रावाज़ है। कहा जाता है कि जब सर्वप्रवम भारत-

वर्ष में कलकत्ते के लोगों ने पहली रेलगाड़ी देखी. तो उन्हें यह विश्वास हो गया कि इंजन काली माई के प्रताप से ही रेल के पीछे के डिब्बों को खींचता है; परन्तु आज हम सब जानते हैं कि इंजन के चलने में कोई ऐसी विचि-त्रता नहीं है, जो समक्त में न आवे। उसके चलने का कारण भाफ है, किसी देवी का प्रताप नहीं। विज्ञान स्प्रौर मानव-विचारों के विकास के इतिहास में ऐसी बहुत-सी श्रद्भुत बातों के उदाहरण मिलते हैं, जिनका संबंध किसी समय भूत-प्रेत से जोड़ा जाता था; परन्त बाद में पता चला कि वे स्वाभाविक कारणों श्रीर पहचानने योग्य साधनों द्वारा ही होती हैं। यही बात बहुत-से आविष्कारों तथा प्लेग, हैज़ा, चेचक-जैसे भयंकर रोगों के विषय में भी हुई है। सारे संसार के मनुष्य रोगों को बहुत दिनों तक ईश्वर का दराड मानते रहे। हमारे देश में आज भी बहुत-से लोग चेचक को 'माता' तथा 'देवी' के नाम से पुकारतें हैं। जब घर में किसी को यह बीमारी हो जाती है, तो घर की स्त्रियाँ यह समम्तर कि घर में देवी का प्रवेश हुआ है, जब तक बीमारी रहती है, बहुत सफ़ाई रखती हैं, श्रौर देवी की पूजा करती हैं। इस भय से कि कहीं माता रुष्ट न हो जायँ, वे रोगी को कोई दवा नहीं पीने देतीं। वे यथाशक्ति ऐसा प्रवन्ध करती हैं कि माता प्रसन्न होकर रोगी को शीव ही ग्राच्छा कर दें ग्रीर घर से विदा हो जायँ। इसी प्रकार कुछ वर्ष पूर्व जब हमारे देश में स्नेग की वीमारी ज़ोर से फैली थी, तो लोग उसे 'महामारी' कहते थे। देहाती ही नहीं, नागरिक भी उससे बचने के लिए पूजा-पाठ करते और दान-दिताणा देते थे। ग्रव तो डाक्टरों ग्रीर वैज्ञानिकों ने यह सिद्ध कर दिया है त्रीर हममें से भी बहुतरे जान गये हैं कि इन रोगों का कारण देवी-देवता ग्रथवा भूत-प्रेत नहीं हैं। ये रोग ऐसे स्पष्ट कीटासुत्रों से होते हैं, जिन्हें शिच्चित मनुष्य सहज में देख-भाल ग्रौर परख सकते हैं। उपर के विवेचन से ऐसा लगता है कि जीवन की परिभाषा करना बहुत कठिन है; इसलिए हमें पहले जीवन का वर्णन करना चाहिए। इसको अच्छी तरह समभ जाने से जीवन की प्रकृति को सममने में सुविधा होगी।

(१) बृद्धि

हम पहले परिच्छेद में लिख चुके हैं कि जब चीनी का कोई रवा चीनी के सम्पूर्ण घोल में लटका दिया जाता है, तो वह धीरे-धीर बड़ा हो जाता है; परन्तु वही रवा नमक के घोल में रक्खा जाय, तो कदापि न बढ़ेगा, क्योंकि वह उस नमक को, जिसके घोल में वह डूबा हुआ है, बदलकर श्रपने में नहीं मिला सकता। इसका यह श्रर्थ है कि रवा श्रपने जैसे पदार्थ के घोल में ही वढ़ सकता है। यदि वह श्रपने से भिन्न वस्तु के घोल में रख दिया जाय, तो वह न उसे बदल ही सकता है, श्रीर न श्रपनी वृद्धि ही कर सकता है। जीवधारियों में यह बात नहीं होती है। साधारण जीव भी किसी श्रनोखे ढंग से श्रास-पास की वस्तुश्रों को बदलकर उनसे लाभ उठा सकते हैं। या यों कहिए कि प्राण में (श्रीर इसलिए सभी जीवधारियों में) कोई ऐसा पदार्थ है, जो श्रपने स्पर्श में श्रानेवाली वस्तु को प्रभावित करके उन भौतिक श्रीर रासायनिक कियाश्रों को, जो उस वस्तु पर किया करती हैं श्रीर जिन पर कि वह वस्तु प्रतिक्रिया करती है, ऐसे डौल पर लाता है कि जिससे स्वयं उसका स्वभाव या रूप उत्तरोत्तर सिद्ध या पूर्ण होता जाता है। प्राण-हीन पदार्थ ऐसा नहीं कर सकते।

(२) सर्वकालिक परिवर्तन

एक प्रकार से कहा जा सकता है कि सजीव पदार्थ में सर्वकालिक परिवर्तन की योग्यता होती है। जानवर हर घड़ी हवा में साँस लेते हैं, ख्रीर भोजन खाते हैं। शरीर में पहुँचकर साँस ली हुई हवा ख्रीर खाये हुए पदार्थ टूट-फूट-कर साधारण तत्त्वों में बदल जाते हैं, जो उन तन्तु श्रों श्रौर इन्द्रियों को बनाने में काम श्राते हैं, जिन्हें हम प्राणी के भिन्न-भिन्न भागों में पाते हैं। सब प्राणियों के पालन-पोपण में यह क्रिया या अवस्था-जिसके द्वारा खाई हुई वस्तुएँ पचकर शरीर का भाग बन जाती हैं-जीवनी-कियात्रों का प्रधान श्राधार है। इसके बिना जीवन श्रसम्भव है। इस प्रकार जीवित पदार्थ के बनने में बल या शक्ति की बहुत आवश्यकता होती है। हमें चलने-फिरने तथा अन्य कामों के करने में बल की ज़रूरत होती है। इस दौड़ने-धूपने, लिखने-पढ़ने आदि के करने से जो बल की कमी हममें हो जाती है, अथवा जो तत्त्व चीए हो जाता है उसकी पूर्त्ति भोजन-सामग्री के शारीर में पहुँचकर जीवनप्रद तत्त्वों में परिशात होने से ही होती है। इसी क्रिया के फलस्वरूप शरीर में दूषित पदार्थ भी बनते हैं। ब्राहार का जो भाग हम शारीरिक तत्त्वों में नहीं बदल सकते, वही हमें मल श्रौर मूत्र के रूप में त्यागना पड़ता है। इस प्रकार सब जीवधारियों में बनाने श्रौर बिगाड़ने की दोहरी क्रियाएँ एक साथ ही होती रहती हैं। बाल्यावस्था में बनानेवाली क्रिया बिगाडनेवाली क्रिया से अधिक तेज़ होती है। इसी कारण बाल्यावस्था में जीवों के शरीर श्रौर श्रंग बढ़ते जाते हैं, श्रौर युवावस्था में पहुँचकर तन्दुरुस्त बने रहते हैं। जब शरीर में बनानेवाली

क्रिया विगाड़नेवाली क्रिया से प्रवल हो जाती है, तो जीवधारी वृद्ध होने लगते हैं और उनके शरीर भी कमज़ोर हो जाते हैं। इस दृष्टि से यह कहा जा सकता है कि जीवन एक भाँति की भौतिक और रासायनिक क्रिया है, जिसके जटिल मिश्रणों में वनने और विगड़ने की परि-वर्तनकारी क्रियाएँ निरंतर और साथ-साथ होती रहती हैं।

(३) श्रातम-रचा

जीवन का एक ग्रौर मुख्य गुर्ण, जो जीवन ग्रथवा जीव-संबंधी क्रियात्रों का द्योतक है, यह है कि सर्वकालिक परिवर्तन होते हुए श्रीर विविध प्रकार की शक्तियों का प्रभाव पड़ते हुए भी उसमें अपने जातीय रूप श्रीर रासायनिक रचना को स्थिर रखने की योग्यता है। इसको हम इस प्रकार कह सकते हैं कि हर प्रकार का प्राणी एक विशेष प्रकार के रासायनिक मिश्रण का नमूना है स्त्रौर हर प्रकार का जीवन एक रासायनिक परिवर्तन का विशेष नमूना है। एक दूसरे से सम्बन्ध रखनेवाले प्राणियों में रासायनिक हेर-फेर का रूप बहुत-कुछ एक-सा ही होता है, जैसा कि मनुष्य श्रीर वानर में। किन्तु मनुष्य श्रीर मछली में वह बहुत-कुछ पृथक होता है, ऋौर मनुष्य ऋौर गगनधूल (खुम्मी) में तो इस संबंध में ऋौर भी ऋधिक विभिन्नता है। इन सबमें सदा परिवर्तन होता रहता है, परन्तु फिर भी सभी अपने विशिष्ट रूप ख्रौर रासायनिक नक्शों को स्थिर रखते हैं। ख्राइये, ख्रब हम त्रापको रासायनिक परिवर्तन का एक उदाहरण दिख-लाएँ। जब हम अपनी बाँह को घुमाते या हिलाते हैं, तो उसकी पेशियों में कई जिटल रासायनिक क्रियाएँ ब्रारम्भ हो जाती हैं। इन किया श्रों में श्रोषजन खर्च होने लगती है, श्रीर इस श्रोषजन को पूरा करने के लिए श्रोषजन-युक्त रक्त बाँह की स्रोर पहले से ऋधिक मात्रा में दौड़ने लगता है। इस बढ़े हुए रक्त-संचालन के लिए दिल जल्दी-जल्दी धड़कने लगता है तथा साँस भी तीव गति से चलने लगती है। श्रोषजन के अतिरिक्त बाँह की पेशियाँ खुन से शकर भी खींचने लगती हैं, जिसके कारण खुन में शकर की मात्रा घटने लगती है। इसको पूरा करने के लिए यकत के कोषों की एकत्रित शक्कर खून में घुलने लगती है। यह सारा कार्य हमारा मस्तिष्क विना हमारे जाने ही नियमा-नुकूल जारी रखता है। इस प्रकार हमारी शारीरिक यंत्र-रचना स्वतः ही हमारे शरीर को ठीक ख्रौर विधिवत् रखती है। श्रतएव हम कह सकते हैं कि जीवन एक प्रकार का स्वयं-प्रवन्धक जटिल रासायनिक परिवर्तन ही है।

क्या जीव एक यंत्र या मशीन है ?

हमारे पूर्वज कहते थे कि जो वस्तुएँ अपने आप चलती-फिरती हैं, वे सजीव हैं। यंत्रों के युग के पहले यह परिभाषा बिल्कुल ठीक थी। किन्तु इंजन, मोटरकार, हवाई जहाज़ इत्यादि स्वयं-चालक कलों के बन जाने पर लोग यह सोचने लगे कि "क्या कलें भी प्राणी हैं" अथवा "क्या मनुष्य भी कोई यंत्र है" ? यदि हम ध्यान दें कि यंत्र क्या है, तो यही कहना पड़ेगा कि वह निश्चित कार्य करने का ऐसा प्रबन्ध है, जो अलग-अलग भागों या पुज़ों से बना होता है, जैसा कि कपड़ा सीने की मशीन, ब्राटा पीसने की चकी, लकड़ी काटने का आरा, या साइकिल में हम देखते हैं। जब इनका कोई पुर्ज़ा विस या दूट जाता है, तो उसकी जगह पर वैसा ही दूसरा पुर्ज़ी लगाने से यंत्र फिर ज्यों-का-त्यों ठीक हो जाता है। कोई भी व्यक्ति, जो बाइसिकिल या सीने की मशीन या श्रीर कोई मशीन बनाना जानता है, उसके श्रलग-श्रलग भागों को इकड़ा करके पूरी मशीन तैयार कर सकता है, श्रीर जब चाहे तब उन भागों को फिर श्रलग-श्रलग कर सकता है। इस प्रतिदिन साइकिल की दूकान पर देखते हैं कि एक मशीन का पुर्ज़ा उसी प्रकार की दूसरी मशीन में लगाया जा सकता है। पर क्या जीवधारियों में भी हम ऐसा कर सकते हैं ? नहीं ! उनमें एक प्रकार का निजी व्यक्तित्व पाया जाता है। यह सच है कि सब प्रकार के सजीव प्राणी इस बात में बिल्कल समान नहीं होते। अधिकतर पौधे और नीची श्रेणी के जानवर मरते नहीं यदि उनके कुछ भाग काट लिये जायँ अथवा उनके दो दुकड़े कर दिये जायँ। उनका हरएक भाग पृथक् रूप में जीवित रहता है श्रीर बढ़कर पूरा जीव बन जाता है। परन्तु मनुष्य, कुत्ता या बिल्ली के दो भाग कर डाले जायँ, तो वे तुरन्त ही मर जाते हैं। अतएव अधिकतर पेड़-पौधे और नीची श्रेणी के पशु ही मशीन से ज्यादा मिलते जुलते हैं ; क्योंकि उनमें ऊँची श्रेग्एी के जन्तुश्रों से व्यक्तित्व की मात्रा कम होती है।

शारीरिक मशीन के कुछ ग्राश्चर्यजनक ग्रदल-बदल

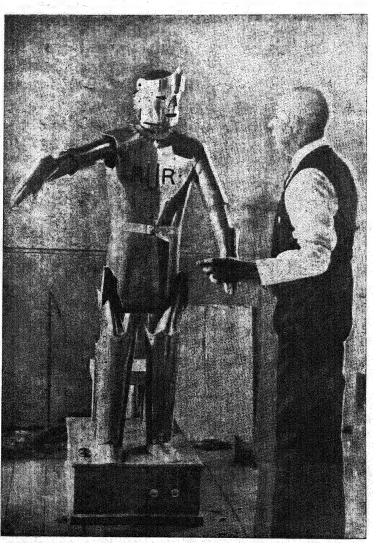
हम यह भी देखते हैं कि आज कल के निपुण माली एक पेड़ की कलम दूसरे पेड़ पर बाँध देते हैं, या यों कहिए कि एक पौधे का आंग दूसरे पौधे पर उगा लेते हैं। यही नहीं, पाश्चात्य देशों के होशियार डॉक्टर आज दिन एक मनुष्य के शरीर में डाल देते हैं। चतुर शास्त्र-वैद्य या जर्राह असली हाथ-पैर के बदले ऐसे बनावटी आंग लगा देते हैं, जो वैसा ही काम कर सकते हैं। इसी तरह हाल में और भी बहुत-से आश्चर्यजनक कार्य

डाक्टरों ने कर दिखाये हैं। पिछले वर्ष ही वाशिगटन के विश्व-विद्यालय में एक जीवित मछली का हृदय दूसरी जीवित मछली के हृदय के स्थान में लगा दिया गया श्रीर वह

नष्ट होने को थी। डॉक्टरों की सलाह से उसकी माता ने अपनी एक आँख खराब होनेवाली आँख की जगह लगवा दी! इसी प्रकार वियेना में एक जन्त-शास्त्र के प्रोफ़ेसर ने

जीती रही। एक वर्ष हुआ, लंदन में एक श्रादमी घायल होने पर उसकी एक श्राँख निका-लने की आव-श्यकता पडी। जिस डाक्टर के पास यह मरीज़ गया, उसका एक श्रीर मरीज था, जिसकी ग्र वस्था २१ वर्ष की थी, ख्रौर जो ३ साल से ऋ-न्धा था, क्योंकि उसकी आँख की कनीनिका (Cornea) खराब हो गई थी । चत्र डाक्टर ने उस घायल आदमी की एक आँख निकाल कर उसकी कनी-निका का एक भाग ग्रन्धे श्रादमी की श्रांख में लगा दिया, जिससे कि वह एक

श्रांख का सूभ-



क्या जीव एक जिटल यंत्र मात्र है ?

वैज्ञानिकों द्वारा तैयार किया गया यह यंत्र-नर (Robot) केवल आपकी आवाज सुनकर जिधर श्राप कहें उधर सिर या हाथ घुमा सकता है श्रीर दूसरे कई कार्य करता है। किन्तु क्या इम इसे जीवधारी की श्रेणी में रख सकते हैं ! इस मानवसम यंत्र श्रीर उसके सामने खड़े सजीव मनुष्य में एक मौलिक भेद है, अर्थात् इस यंत्र में 'व्यक्तित्व', 'संतानोत्पादन शक्ति', और 'अपने श्रापको बातावरण के श्रनुकूल बनाने की शिक्त' का पूर्ण श्रभाव है जो जीवधारियों के विशेष लक्तण हैं।

धारी इस तरह ता बन गया ! न्यूयॉर्क में एक बच्चे की बाई आँख चेचक अपने शरीर को स्वयं ही ठीक-ठाक कर लेते हैं। हमारे बाल से नष्ट हो गई थी। थोड़े दिन बाद उसकी दूसरी आँख भी श्रीर नाखून कट जाने पर स्वयं ही फिर बढ़ जाते हैं। पेड़-

श्रॅंखफ़ट्टों बचों के सिर काट कर एक दूसरे से बदल दिये। वे बढे श्रीर उनके संतान भी पैदा हुई! उनमें ऋौर ग्रन्य ग्रॅंखफुट्टों में कोई भी ख्रांतर न था। इससे सिद्ध होता है कि जानवर भी किसी किसी बात में मशीन-जैसे हैं। पर किसी किसी बात में उनमें एक विशेष व्य-क्तित्व भी है। यंत्र ग्रीर जन्तु में एक ऋौर भेद है। जब साइकिल टूट या बिगड़ जाती है, तो वह ऋपने श्राप उसे ठीक नहीं कर पाती: किन्तु जब हमारे किसी अंग में चोट लग जाती है,तो बाव अपने श्राप ही भर जाते हैं। सभी जीव-

पौधों की डालियाँ भी कलम कर देने पर फिर बढ़ जाती हैं। पर निर्जीव पदार्थ ऐसा नहीं कर सकते। इसलिए यह कहा जा सकता है कि जीवन अपने आप अपनी मरमत करनेवाला एक यंत्र है।

फिर जीवधारी जिस प्रकार ऋपनी किया श्रों को ऋपने ऋपनुकूल बना लेते हैं, वैसा कोई मशीन नहीं कर सकती। उदाहरण के लिए तन्दुक्स्ती के लिए हमारे शरीर का

ताप लगभग ६८° फेहरैनहाइट रहना जरूरी है । इससे ८-१०° ताप बढ जाने या २-३° गिर जाने से जान जोखिम में श्रा जाती है। ऐसी दशा में जब हमारा शरीर बहुत गर्म हो जाता है, तब आप ही आप शरीर में रक्त का प्रवाह बढ जाता है, जिससे कि उसकी सतह से ज्यादा गर्मी निकल जाय। यदि यह भी काफ़ी नहीं होता, तो हमें पसीना आने लगता है ऋौर शरीर ठंढा होकर फिर साधारण ताप पर आ जाता है। मन्ष्य ने कुछ ऐसी कलें भी बनाई हैं, जो अपनी कोई-कोई बात स्वयं ही ठीक कर लेती हैं, जैसे इंजिन का गवर्नर या वालव आदि। ऐसी कलों के ऋधिकतर भाग ठोत होते हैं भ्रौर सदा एक ही डील के रहते हैं। लेकिन जीवित वस्तश्रों में ऐसा नहीं होता । उनमें तो हड्डी, श्रीर नाखन ऐसे ठोस भाग भी प्रवाह की अवस्था में

रहते हैं। पूर्ण युवावस्था तक पहुँच जाने पर भी उनमें नये द्रव्य बनते रहते हैं और साथ-ही-साथ बिगड़ते भी रहते हैं। इसलिए प्राणी की स्थिरता किसी मकान अथवा मूर्ति की अपेवा दीपक की लौ अथवा पानी के करने से अधिक मिलती है। अतएव हम कह सकते हैं कि जीवधारी स्वयं मरम्मत करनेवाले स्वयं-प्रबन्धक यंत्र हैं।

(४) सन्तानोत्पादन

जीवन का एक श्रीर लच्च यह है कि वह श्रपने समान

श्रीर जीव बना सकता है। सारी सजीव सृष्टि—जानकर श्रीर बनस्वित—से श्रांडे, बीज या ऐसे नन्हें नन्हें बच्चे उत्पन्न होते हैं, जो श्रपने माँ-बाप के समान रूप-श्राकार पाते श्रीर कर्त्तव्य करते हैं। कुछ जीवों में नई सन्तान एक ही प्राणी से जन्म लेती, तो कुछ में माँ-बाप के रूप में दो प्राणी नई सन्तान की रचना में सम भाग लेते हैं। कोई भी निर्जीव यन्त्र इस प्रकार श्रपने जैसे यन्त्र नहीं पैदा कर सकता। ऐसी

कलें तो ज़रूर हैं, जो एक ही जैसे असंख्य भाग बना सकती हैं; परन्तु ये पुर्जे अपना निर्माण करनेवाली मशीन से बिल्कुल भिन्न होते हैं और बढ़ने पर वे कभी उसके समान नहीं होसकते। एक और भेद यह भी है कि प्राणी नई सन्तान को अपने शरीर या शरीर के ही पदार्थों से उत्पन्न करते हैं। इसके विपरीत मशीन इन पुज़ों को अपने शरीर के भाग या अंगों से नहीं बनातीं, वरन् उन धातुओं आदि से बनाती हैं, जो उनमें बाहर से रक्खी या डाली जाती हैं।

श्रव हम जीवधारियों का एक श्रीर विशिष्ट लच्च श्रामको बतलाते हैं, जो सभी जीवों में पाया जाता है। वह यह है कि उनकी क्रियाओं श्रीर चाल ढाल का सार यही नहीं है कि वे श्रपने शरीर की रचा करें, उसके टूटे-फूटे भागों की मरम्मत करें, तथा सन्तान उत्पन्न करें, बल्कि श्रपनी रहन-सहन को इस प्रकार

सुधारें जिससे कि वे अपने को उस देश या वातावरणा में रहने के लिए अधिक अनुकूल बना सकें, जिसमें कि विधाता ने उन्हें पैदा किया है। ठंढे देशों के कुत्तों और भालुओं के शरीर पर सदीं से बचने के लिए लम्बे और घने बाल होते हैं, गर्म देशों में उनके बाल उतने लम्बे और घने नहीं होते। तालों में रहनेवाली सिंघी और सौरी मछलियाँ गर्मी में ताल का पानी सूख जाने पर धरती में घुसकर जीवित रहती हैं, पर नदी की मछलियाँ ऐसा नहीं करतीं। मनुष्य को



जीवन क्या है ?

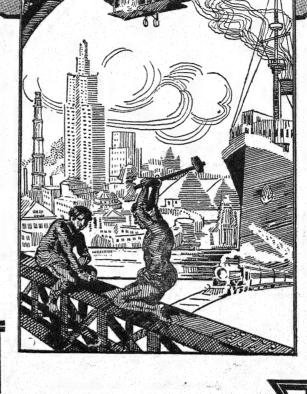
इसकी कोई परिभाषा हम नहीं दे सकते, परन्तु किसी भी जीवधारी में हम उसके कुछ विशेष लच्चणों को देख सकते हैं। प्रत्येक जंतु स्वयं ही अपना निर्वाह करने, अपने ही अनुरूप संतान उत्पन्न करने, अपनी और उनकी वृद्धि तथा रचा करने और अपने आपको बाता-वरण के लिए अधिकाधिक सिद्ध बनाने में प्रयत्तशील रहता है जंसा कि कोई भी निर्जीव वस्तु नहीं कर सकती। (यह बच्चों सहित पैंग्वीन नामक जंतु का चित्र है।)

जब गर्मी लगती है, तो उसे पसीना आने लगता है और जब ठंडक लगती है, तो वह आग की ख्रोर बढ़ता या गर्म मोटे कपड़ों में ऋपने शरीर को लपेट लेता है। रेगिस्तान में उगनेवाले पेड़ों के पत्ते बहुत कम ख्रौर बहुत ही छोटे होते हैं, जिससे कि उनमें से पानी भाफ होकर बहुत ज्यादा न उड़ सके । इसके विपरीत स्थिर जल में रहनेवाले पौधों के पत्ते कमल जैसे चौड़े श्रीर बड़े होते हैं, श्रीर जहाँ हवा बहुत तेज़ी से चलती है, उन देशों में पेड़ों के बड़े पत्ते चिरे हुए होते हैं, जिससे कि वे हवा के भोकों से फट न जाया। दुसरे शब्दों में हम यह कह सकते हैं कि प्राणी की प्रवृत्ति अपने को अधिकाधिक सिद्ध बनाने की होती है। अनत में मशीन से तुलना करते हुए हम यह कह सकते हैं कि जीव एक ऐसी मशीन है, जो अपनी रचा आप करती है, श्राप ही श्रपना प्रबन्ध करती है, श्राप ही श्रपनी मरम्मत करती है, आप ही अपने को पैदा करती है श्रीर श्राप ही श्रपने को सिद्ध बनाती है। जीवन विरोधी गुणों का संयोग है

ऊपर हम जो कुछ लिख आये हैं, उस पर एक सरसरी निगाह डालते हुए अब देखना चाहिए कि हम जीवन की प्रकृति के विषय में क्या कह सकते हैं। यह कहा जा चुका है कि जीवन सजीव वस्तु के निरंतर निर्माण की एक प्रकार की ब्रत्यन्त ब्रावश्यक क्रिया है; परन्तु इस बनने की क्रिया के साथ ही उसका टूटना फूटना या विगड़ना भी उतने ही श्रावश्यक रूप में साथ लगा हुआ है। एक श्रोर काम की सामग्री बनती रहती है, तो दूसरी त्रोर बेकार चीज़ें भी पैदा होती रहती हैं। हम यह भी जानते हैं कि सब जीवधारी श्रपने को इस संसार में क़ायम रखने की कोशिश करते हैं. तब भी उनके जीवन में एक अवस्था ऐसी आती है, जब उनका जीवन दलने लगता है श्रीर समाप्त हो जाता है। यदि जीवों में अपना अन्त करने का गुण न होता, तो सारे नीची श्रेगी के जन्तु, एक बार जन्म ले चुकने पर, अभी तक जीवित होते तथा हमारे कुरूप ग्रौर ग्रसभ्य पूर्वज भी ब्राज प्रथ्वी पर दिखाई देते ! यदि ऐसा होता तो वास्तव में कोई भी उन्नति न हुई होती। मनुष्य पर ही विचार करते हुए हम देखते हैं कि वृद्धों के मुक्तायले में नई सन्तान श्रिधिक बढ़ी-चढ़ी और उन्नितशील होती है। इसलिए मानव-समाज क्रमानुसार एक के बाद दूसरे बूढ़े वंशों के मरने से ही उन्नति-पथ पर बढता चला स्राता है। स्रतः यह कहा जा सकता है कि जीवन मृत्यु के विरुद्ध एक अखंड युद्ध है, फिर भी मृत्यु जीवन का अचुक अन्त है। बिना अन्त के जीवन

की उन्नति होना असंभव है। हमने यह भी देखा कि जीवन में निरन्तर हेर फेर होता रहता है ; वह एक बराबर किल-मिलानेवाली ज्वाला है। ऋंतर यही है कि जीवन नित नये विशेष और लाक्णिक शरीर धारण करता रहता है, जब कि ज्वाला लगातार किलमिलाने पर भी ज्वाला ही रहती है। यह भी कहा जा चुका है कि जीवन यंत्र-रचना स्त्रीर व्यक्तित्व जैवी दो विरोधी बातों का मिलन है । ऊँचे प्राणियों में यंत्र के गुणों से व्यक्तित्व अधिक होता है श्रीर नीचे प्राणियों में व्यक्तित्व कम तथा यंत्र के गुण अधिक । अतः ऊपर लिखी हुई वहुत-सी बातों में जीवन दो विरुद्ध वस्तुग्रों का संयोग प्रतीत होता है। इसमें कोई आश्चर्य नहीं है, क्योंकि हर जगह हम विरोधियों का ही मेल पाते हैं। लकड़ी नर्म श्रीर कड़ी दोनों ही होती है, लोहा बड़ा कठोर होते हुए भी लचीला होता है। पाजने से चिता तक हमारी जीवन-कहानी भी सुख-दु:ख, श्राशा-निराशा, प्रेम-वैर, सफलता-ग्रासफलता से भरी पड़ी है। ग्रंग्रेज़ी के एक लेखक ने ठीक ही लिखा है कि 'जीवन ग्रसाधारण विरोधों की गठरी हैं?।

जपर लिखी हुई बातों से स्पष्ट है कि जीवन की ऐसी परिभाषा देना सम्भव नहीं है, जो उसके ख्रात्म विरोधी स्व-भाव पर लागू हो सके । दार्शनिक उसको समभने तथा उसका ऋर्थ बतलाने की चेष्टा करता है; प्राणि-शास्त्रवेत्ता (Biologist) उसका ऋध्ययन करने का प्रयत्न करता है, यद्यपि दोनों अच्छी तरह जानते हैं कि वे शायद उसकी जटिलता को भली भाँति कभी भी न समभ सकेंगे। पर जैसे-जैसे इम उसका ज्ञान प्राप्त करने में आगे बढते जाते हैं, उतना ही वह हमारे वश में त्राता जाता है। इस समय हम जो कुछ कह सकते हैं, वह यही है कि इधर कुछ ही वर्षों में जीवन के कुछ पहलू भौतिक विज्ञान श्रीर रसायन-शास्त्र के शब्दों में समकाये गये हैं। परन्त अब भी उसके बारे में हमारा ज्ञान अध्रा ही है। अभी कोई भी दावे के साथ नहीं कह सकता कि जीवन की पहेली उसके समभा में ठीक से आ गई। पर तीस-पैतीस वर्ष की आश्चर्यजनक उन्नति को देखते हुए हम सोचते हैं कि भविष्य में हमें इस बात से निराश न हो जाना चाहिए कि हम जीवन की पहेली को कभी बूक्त ही न सकेंगे। हाँ, अभी तो जीवन की अच्छी से अच्छी परिभाषा जो हम दे सकते हैं वह यही है कि जीवन एक गुरा है, जो सजीव प्राणी या ऐन्द्रिक तन्तु के सजीव भागों को मृत या निर्जीव पदार्थों से पृथक करता है। किन्तु वह गुण क्या है, यही तो हम नहीं बतला सकते।





मनुष्य के विकास की सीढ़ी के कुछ डंडे

(१) पेड़ों पर रहनेवाला छुळूँदर-जैसा कीटमोनी 'शू'; (२) सबसे नीची श्रेणी का प्रधान भागीय जीव टारसियस, जो मलाया श्रीर समीप के टापुओं में मिलता है; (३) मडागास्कर टापू का गंडेदार दुमवाला श्रद्ध वानर लीमर; (४) दिल्लिणी भारत श्रीर लंका में पाया जानेवाला एक लीमर—(श्र) जगता हुआ; (ब) सोया हुआ; (५) नई दुनिया के नीची जातिवाले (श्र) मारमोसेट श्रीर (ब) मकड़ी बन्दर; (६) पुरानी दुनिया का (श्र) काला मुँहवाला लंगूर श्रीर (ब) मामूली बन्दर; (७) वोनिश्रो श्रीर सुमात्रा में पाया जानेवाला बनमानुष श्रीरेंग उटांग; (६) बन्दर की तरह पैरों को उठाये हुए लटकता हुआ तीन सप्ताह का मनुष्य-बालक।



हमारी उत्पत्ति कैसे, कब श्रीर कहाँ हुई ? मनुष्य-जाति का उद्भव श्रीर विकास

मनुष्य पृथ्वी पर कब, किस रूप में श्रीर कहाँ सर्वप्रथम प्रकट हुश्रा, इस संबंध में वैज्ञानिकों के भिन्न-भिन्न मत हैं, किन्तु यह बात श्रव सभी निश्चित रूप से मानते हैं कि मनुष्य श्राज जैसा है वैसा श्रारम्भ में न था। सृष्टि की सभी वस्तुश्रों की तरह मनुष्य का भी क्रमशः विकास हुश्रा है। श्राइए, इस लेख में देखें कि मनुष्य की उत्पत्ति के संबंध में श्रव तक क्या-क्या बातें मालूम हुई हैं।

मुख्य लेखों में हम श्रापको यह समका चुके हैं कि

मनुष्य भी श्रान्य जानवरों की तरह एक जानवर

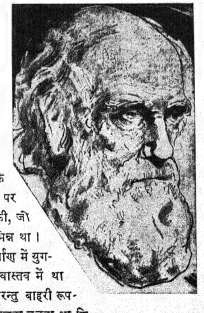
है, परन्तु उसमें बहुत-सी ऐसी विशेषताएँ हैं जिनके कारण
वह श्रीर जीवों से भिन्न किया जाता है। श्राव यहाँ हम
लिखना चाहते हैं कि मनुष्य बनमानुषों या श्रान्य निकट
सम्बन्धी जानवरों से कैसे, कव श्रीर कहाँ पृथक हुन्रा। यह
तो सभी जानते हैं कि किसी समय पृथ्वी एक श्राग का
गोला थी। उसके चारों श्रोर श्राग की भयंकर ज्वालाएँ

उठा करती थीं । इन ज्याला श्रों के बुक्त जाने के हज़ारों वर्ष बाद, जब गर्म-गर्म भाफ उड़कर समाप्त हो गई, उसके भी सहस्रों वर्ष पश्चात् पृथ्वी के धरातल पर पहले-पहल स्ट्म जीव का श्राविर्भाव हुन्ना । क्षमशः जीव ने श्रानेक रूप धारण कर लिये श्रीर श्रारंभिक स्ट्म जीवों के स्थान में श्रव भी मकाय जंतु पृथ्वी पर विचरण करने लगे । इन जीवों के जन्म के लाखों वर्ष पीछे इस पृथ्वी पर प्रकृति ने एक ऐसे जीव की रचना की. जो

श्रीर सब प्राणियों से विचित्र श्रीर भिन्न था। इस श्रानोखे श्रीर श्रद्भुत जीव के निर्माण में युग-के-युग व्यतीत हो गये। यह प्राणी वास्तव में था तो श्रान्य सभी प्राणियों से निराला, परन्तु बाहरी रूप-रंग में यह कुछ जानवरों से इतना मिलता-जुलता था कि इसमें श्रीर उनमें भेद करने में घोखा होने की सम्भावना थी। जैसा कि हम पहले लिख चुके हैं, इस जीव तथा अन्य जानवरों में जो भेद है, वह अदृश्य है। केवल देखने से ही उनको एक-दूसरे से अलग नहीं किया जा सकता, क्योंकि जो चीज़ उनमें भेद करती है, वह इसके शरीर के अन्दर है। यह चीज़ इसका मस्तिष्क है, जो संसार की सबसे आश्चर्यजनक वस्तुओं में एक है। यह आदिमनुष्य पृथ्वी के प्राचीन जंगलों में खड़ा होकर इधर-उधर की चीज़ों को अपनी वैसी ही आँखों से देखता था, जैसी बन्दर

स्रौर हाथी, चिड़िया स्रौर शेर, भालू स्रौर सर्प की थीं। किन्तु उसकी झाँखों के पीछे उसका स्रद्भुत मस्तिष्क था। यह मस्तिष्क उन चीज़ों पर विचार करता था, जिन पर कि उसकी दृष्टि पड़ती थी। इस तरह जहाँ स्रन्य सारे जीव केवल देखते ही थे, वहाँ केवल यही स्रकेला सोचता स्रौर विचारता था। इसी विचित्र जंतु की संचित्र कहानी हम स्रव स्रापको सुनायेंगे। वास्तव में इस विषय के समान मनोरंजक विषय दूसरे बहुत ही कम होंगे।

१६ वीं शताब्दी के मध्य में जब चार्ल्स डार्विन ने अपने लेखों द्वारा सिद्ध कर दिखाया कि मनुष्य बन-मानुष और वानर-कचा का ही एक जीव है और उसका भी



चार्ल्स डाविंन

विकास प्रकृति की गोद में उसी प्रकार हुआ है, जैसे अन्य जानवरों का, तो मनुष्य के विचारों को बड़ा धका लगा। डार्विन साहब ने ऋपनी एक पुस्तक "मनुष्य का जन्म" (Descent of Man, 1871) में यह लिखा है कि "मैं उस छोटे-से बहादर बन्दर की, जिसने कि अपने संरचक के प्राणों की रत्ना करने के लिए भयंकर शत्र का मुकाबला किया था, अथवा अफ्रीका के उस बड़े बन्दर बैबून की, जो अपने एक छोटे साथी को कुत्तों से घिरा देखकर फ़ौरन् पहाड़ से नीचे दौड़ पड़ा था ऋौर ऋपने साथी को कुत्तों के बीच से ले भागा था, सन्तान कहा जाना उतना ही पसन्द कलँगा, जितना कि उस असम्य मनुष्य की सन्तान कहलाना जो अपने शत्रश्रों को सताने और दुःख देने में प्रसन्न होता है।" परन्तु इससे डार्विन साहव का यह आशय न था कि मनुष्य-जाति सीघे-सीदे उन जानवरों की ही सन्तान है; यद्यपि बहत-से लोगों ने भ्रमवश ऐसा कहना श्रीर लिखना शुरू कर दिया था श्रीर श्रव भी कुछ लोग मनुष्य के विकास के सिद्धान्त से यही अर्थ निकालते हैं कि मनुष्य वानरों से ही बन गया है। जो ऐसा सोचते हैं, वे भूल करते हैं। कुछ वैज्ञानिकों ने भी कभी-कभी ऐसी ही बातें कही ख्रौर लिखी हैं, जिससे साधारण लोगों को भ्रम हुआ है। सन् १६२७ में ब्रिटिश एसोसियेशन के सभापति ने ऋपने भाषण में कहा था. "मनुष्य का प्रारम्भ क्या है ? क्या डार्विन ने ठीक कहा था कि उन्हीं विकासवादी शक्तियों के द्वारा, जो अन्य जानवरों में पाई जाती हैं, मनुष्य बन-मानुष के बीच के किसी स्थान से उठकर अपनी वर्त्तमान स्थिति को पहुँचा है ?" इक्त महा-शय ने अपने प्रश्न का उत्तर स्वयं ही दे लिया था, "हाँ।" किन्तु जैसा कि वड-जोन्स साहब ने इसके दो वर्ष पश्चात् "स्तनपोषितों में मनुष्य का स्थान" नामक अपनी पुस्तक में लिखा है, यह सम्मति देना उचित न होगा कि आज का कोई भी वैज्ञानिक मनुष्य की उत्पत्ति के विषय में यह विचार करता हो कि वह किसी भी विद्यमान बन-मानुष या उससे मिलते-जुलते नष्ट-भ्रष्ट पशुत्रों से पैदा हुत्रा है। पिछले वर्षों में बहुत-से लेखकों ने इस बात पर ज़ोर दिया है कि यह बिल्क्कल स्पष्ट है कि बन-मानुष या वानर श्रीर मनुष्य जाति के वर्त्तमान समूह ज्यादा-से-ज्यादा एक दूसरे के साथ दूर के माई-बन्धुत्रों का रिश्ता रखते हैं, या यों कहिये कि वे सब किसी ज़माने में एक ही पुरस्वे से पैदा हुए हैं। सिद्धान्त तो यह है कि मनुष्य श्रीर बन-मानुषों की शाखायें एक ही घड़ से फूटी हैं—वानरों ने एक राह ली ख्रौर मनुष्य ने दूसरी, किन्तु दोनों के जहाज़ एक ही बन्दरगाह से चले हैं, दोनों एक ही कारखाने में बने हैं।

श्राज हम सब जानते हैं कि पृथ्वी श्रपनी जगह पर घूमती हुई स्प्र्य के चारों श्रोर परिक्रमा लगाती है, यद्यपि प्रति-दिन की बोल-चाल में प्रचलित परंपरा के श्रनुसार हम श्रव भी यही कहते हैं कि स्प्र्य एक श्रोर से निकलकर श्रीर चल-फिरकर स्थिर पृथ्वी के दूसरी श्रोर डूब जाता है! इसी परंपरा के श्रनुसार हम कहते हैं कि स्प्र्य पूर्व में निकलता है श्रोर पिश्चम में डूब जाता है। जिस प्रकार कि यह मनुष्य के ढीले ढाले विचारों का एक नमूना है, उसी प्रकार हमें उन प्रचलित वृत्तान्तों श्रोर मतों को भी समम्मना चाहिए, जो यह बताते हैं कि मनुष्य विद्यमान वानरों के किसी मिलते-जुलते श्राकार से निकला है। मनुष्य श्रीर वन-मानुषों में जो समता या भिन्नता है, वह हम श्रापको बता चुके हैं, किन्तु यहाँ थोड़ा-सा प्रधानमागीयों के विभागों का हाल भी बता देना श्राव-श्यक समम्रते हैं, जिससे कि श्राणे समम्भने में सहायता मिले।

नई दुनिया के वन्दर

नई दुनिया के बन्दर पुरानी दुनिया के बन्दरों से छोटे होते हैं स्प्रीर सब क़रीब-क़रीब पेड़ों पर रहते हैं। वे श्रधिकतर डरपोक श्रीर सीधे-सादे स्वभाव के होते हैं, पुरानी दुनिया के बन्दरों की तरह नटखट ख्रीर ख्राक्रमण-कारी नहीं होते । पुरानी दुनिया के बन्दरों के मुक्ताबले में उनके मस्तिष्क की मुख्य इन्द्रियों के स्थान ज्यादातर समान रूप से बढ़े होते हैं। यदि कोई परिचित मन्ष्य नई ख्रीर पुरानी दुनिया के बन्दरों के किसी मिले हुए भुगड़ में बिल्कुल दूसरे ढंग के या अपरिचित कपड़े पहनकर अचा-नक श्रा जाय, तो पुरानी दुनिया के बन्दर उसकी श्रावाज़ मुनकर भी उसे न पहचान सकेंगे, परन्तु नई दुनिया के बंदरों के पहचानने में भेष बदलने से कोई बाधा नहीं पड़ेगी। नई दुनिया के बन्दर अपने परिचित मनुष्य को उसकी आवाज या पैरों की आहट सुनकर ही पहचान लेते हैं। पुरानी दुनिया के बन्दर किसी को देखकर पहचानने में तेज़ होते हैं, लेकिन वे नई दुनिया के बन्दरों की तरह आवाज़ से किसी को नहीं पहचान सकते। इससे प्रकट है कि वानरों की मानसिक अवस्था (Psychology) में बहुत भेद है। नई दुनिया के बन्दर सैबिडी (Cebidae) वंश में रक्खे जाते हैं। इनके नथुने एक दूसरे से बहुत दूर पर होते हैं, इसलिए इन्हें चपटी नाक-वाले कहा जाता है। मकड़ी बन्दर (Spider Monkey) में आगे की टाँगें पिछली टाँगों से लम्बी होती हैं, किन्त

^{*} विलायत का एक प्रसिद्ध वैश्वानिक मण्डल ।

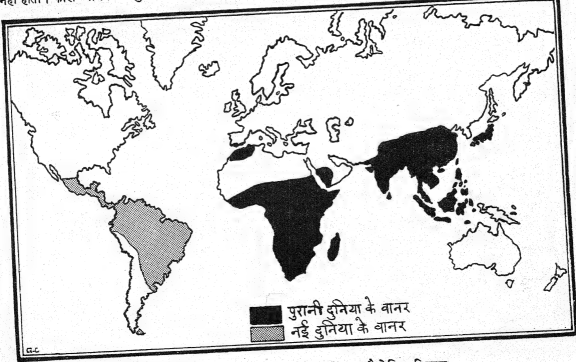
जनी बन्दरों में चारों टाँगें करीव करीब एक ही लम्बाई की होती हैं। शेष सब जातियों में पिछली टाँगें लम्बी होती हैं। दुम केवल ककाजो नामक बंदर में ही छोटी होती हैं, बाकी सबमें बड़ी व लम्बी होती है श्रीर बहुतों में वह पकड़ने के काम में श्राती है।

पुरानी दुनिया के वन्दर

पुरानी दुनिया के बन्दर दो समूहों में बाँटे जाते हैं—
पहला किपसदश (Cynomorpha), जिसमें बन्दर श्रीर
वानर श्रादि सम्मिलित हैं, जो चारों टाँगों से चलते-फिरते हैं
श्रीर जिनकी श्रगली टाँगों पिछली टाँगों से छोटी होती हैं;
दूसरे मानव-सदश (Anthromorpha), जिनमें मानव-सम बन्दर श्रीर श्राधे खड़े होनेवाले बन-मानुष्र सम्मिलित
हैं, जिनकी श्रगली टाँगों पिछली टाँगों से लम्बी होती
हैं। सारे किपसदश बन्दरों में नथुने पास-पास होते हैं श्रीर
वे तंग नाकवाले होते हैं। उनके नाखून नई दुनिया के
बन्दरों से ज्यादा चौड़े व कम टेढ़े होते हैं श्रीर सबके
कूल्हों पर बिना बाल की बैठने की गिह्याँ होती हैं। इनमें से
कुछ के, जैसे जिब्राल्टर में रहनेवाले बार्बरी वानर के, दुम
नहीं होती। काले वानर में बहुत छोटी श्रीर मकाकस में

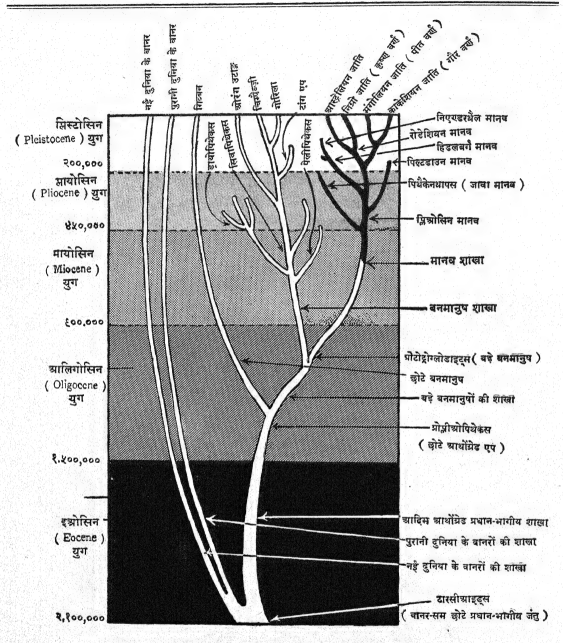
सुग्रर-जैसी दुम होती है। बहुतों में दुम लम्बी होती है, पर उनमें पकड़ने की शक्ति नहीं होती, जैसी कि नई दुनिया के पेड़ पर रहनेवाले बन्दरों में होती है। इनमें से कुछ हल्के शरीरवाले श्रीर पेड़ों ही पर रहनेवाले हैं, जैसे श्रम्भीका के म्यूनन; श्रीर कुछ भारी डील-डीलवाले व धरती पर रहने-वाले हैं, जैसे पश्चिमी श्रम्भीका के ड्रिल श्रीर मैंड्रिल बन्दर।

नई श्रीर पुरानी दुनिया के बन्दरों की बनावट श्रीर रहन-सहन से यह साफ़-साफ़ विदित होता है कि उनमें से कोई एक-दूसरे से नहीं उत्पन्न हुए हैं। वे दोनों तृतीय युग से पहले के काल के किसी बन्दर या श्रद्ध-बन्दर से भी नीची श्रेणी से निकलकर एक दूसरे से श्रलग श्रपने-श्रपने मार्ग के श्रनुगामी बने रहे। यह बात जरूर है कि दोनों की श्रावश्यकताएँ बहुत कुछ एक-सी ही रहीं, उनके जीवन व्यतीत करने के ढंग भी प्रायः मिलते-जुलते थे श्रीर इसिलए उनमें से एक ही तरह की बनावट का विकास हुआ। कहा जाता है कि इश्रोसीन (Eocene) या तृतीय युग के प्रारम्भिक काल या उससे भी पहले क्रिटेशियस काल में ६ करोड़ वर्ष हुए उत्तरी श्रमरीका में प्रधानमागीय पुरखे की शाखा से लीमर श्रीर टारसियस निकले श्रीर तृतीय युग के ग्रुक् में इन टार-सियसों में से किसी एक से श्रमली बन्दरों की शाखा फूटी।



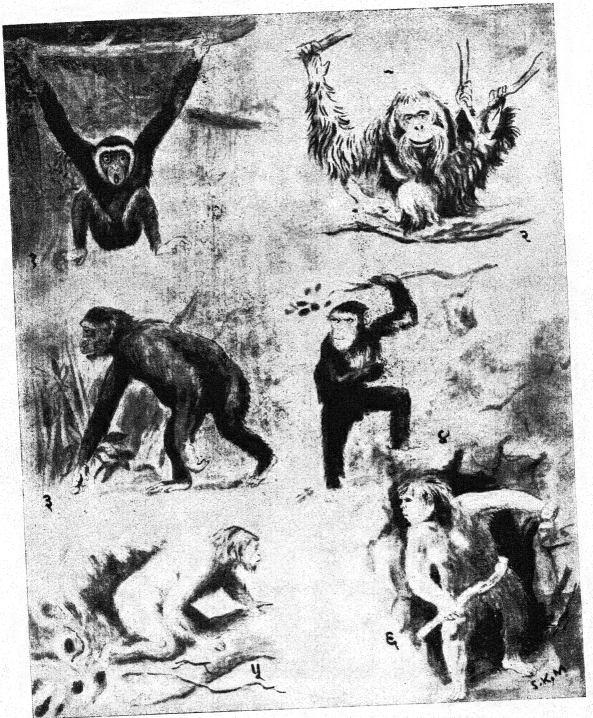
नई दुनिया और पुरानी दुनिया के वानरों का भौगोलिक वितरण

7.3



मनुष्य-जाति, बनमानुष श्रीर बंदरों का मूल वंश-वृत्त

यह चित्र मानव-विज्ञान के धुरंधर विद्वान् सर आर्थर कीथ द्वारा तैयार किये एक रेखाचित्र के आधार पर बनाया गया है। इससे स्पष्ट रूप में समम में आ सकता है कि किस प्रकार सुद्र अतीत में एक ही प्रधानमागीय मूल तने से दो विशाल शार्षाएँ फूटीं, जिनमें से एक डाली की उपशाखाओं से नई और पुरानी दुनिया के बन्दर निकले, और दूसरी डाली से कमश: गिब्बन, औरंग आदि बनमानुष, और मनुष्य की उपशाखाएँ फूटीं। बनमानुष-उपशाखा से द्वायोपिथेकस, पेलीपिथेकस, सिवापिथेकस, औरंग, टाँग एप, गोरिल्ला, चिम्पेब्जी आदि निकले और मानव शाखा से पिथेकनथूगम आदि प्राचीन और काकेशियन आदि अर्वाचीन मानव स्वरूप निकले। चित्र की पृष्ठभूमि में कमश: गहरे और हलके रंग से विभिन्न युगों का निर्देश किया गया है, जिससे उक्त शाखाओं के फूटने के समय का ज्ञान होता है। इस मूलवृज्ञ के तने में सबसे नीचे टारिसिआइइस का निर्देश है, जो बानर शाखाओं के फूटने के प्रधानमागीय रूप का स्मारक है।



बनमानुषों श्रीर मनुष्य में पैरों पर खड़े होकर चलने की शक्ति का उरोत्तत्तर विकास

(१) पेड़ों पर हाथों के बल भूजता हुआ गिब्बन ; (२) प्राय: बृच ही पर बोंसला बाँधकर रहनेवाला आरेंग ; (३) बृच से धरती पर उतरकर वैसाखी की तरह एक हाथ का सहारा लेकर भुकी दशा में चलनेवाला गोरिल्ला ; (४) मनुष्य की तरह कुछ-कुछ खड़े होकर चल सकनेवाला चिम्पेञ्जी ; (प्र) वानरों की तरह चारों हाथ-पैर से वृद्धों पर विचरनेवाले लाखीं वर्ष पूर्व के मनुष्य के आदिम पुरखे की एक कल्पना ; (६) ब्रादि मानव का वृत्त से नीचे उतरकर डंडे का प्रयोग करने के प्रयक्त में पैरी पर खड़े होकर चलना।

इनमें से कुछ दिवाणी श्रमरीका में जा पहुँचे श्रीर वहाँ धीरे-धीरे चपटी नाकवाले बन्दर बन गये। दूसरों ने ऋर्द-वानर श्रीर टारसियसों के कुछ पुरखों के साथ-साथ यात्रा स्वीकार की। इस यात्रा में ये प्राचीन बन्दर ऋदल-बदल-कर पुरानी दुनिया के तंग नाकवाले बन्दर हो गये। उन्होंने इस यात्रा के चिह्न उस समय की चट्टानों में छोड़े हैं श्रीर उनमें से कुछ चिह्न मिस्र, भारतवर्ष श्रीर यूरोप की बहुत प्राचीन चट्टानों के काटने से मिले हैं। तृतीय महायुग के चौथे काल अथवा प्लायोसीन युग के पहुँचते पहुँ-चते लंगूर ऐसे कुछ जीव-मध्य-कृषि (Mesopithecus) तथा लंबित कपि (Dolichopithecus)—बन चुके थे श्रीर यूरोप व एशिया में लंगूर, मकाकस श्रीर बैबून भी पाये जाने लगे थे। इसके आगो के युगों में इन्हीं रूपों श्रीर श्रन्य समूहों के द्वारा इनका प्रचार सारे एशिया में हो गया। इन्हीं के साथ-साथ उनसे ऊँची श्रेगी के मानव-सम वानरों के पूर्वज भी जन्म ले चुके होंगे। कहा जाता है कि इनका विकास भारतवर्ष के शिवालिक के मैदान में हुआ त्रीर यहाँ से ये पूर्वी गोलार्द्ध के भागों में फैले। इनमें से चार ऋर्थात् गिब्बन, ऋोरेंग, चिम्पाञ्जी श्रीर गोरिल्ला श्रभी तक मौजूद हैं।

अब यह प्रश्न होता है कि इन मानव-सम वानरों की शाखा क्या पूर्वी गोलाई में फैले हुए किप-सदृश वानरों से ही फूटी तथा मनुष्य के तात्कालिक पूर्वज भी क्या इनमें से ही बने ? स्थानाभाव के कारण इस इस संबंध में यहाँ विस्तार से नहीं लिख सकते। किन्तु जो बातें स्त्रभी तक मालूम हुई हैं, उनसे यह परिणाम निकाला जाता है कि पूर्वी गोलाई के बन्दरों के सारे कुडुम्ब में कोई भी ऐसा नहीं है, जो मानव-जाति का पुरखा कहा जा सके । इसमें सन्देह नहीं कि बड़े डीलवाले वानर ही बनावट में अन्य जीवों की अपेचा मनुष्य से अधिक मिलते हैं। इस विषय के हाल के सभी श्रिधिकारी इस बात में एक मत रखते हैं कि चिम्पाङ्गी श्रीर गोरिल्ला वर्ग अन्य जानवरों की अपेदा मानव-जाति से श्रिधिक मिलता-जुलता है। तब भी हमको यह भूल न जाना चाहिए कि मानव-जाति च्रौर कपि-सदृश तथा मानव-सदृश वानरों में भेद है श्रीर उन दोनों के विकास की धारा मानव-विकास की घारा से ऋलग बहती है। बन-मानुषों में कुछ ऐसे रूप भी हैं, जिनमें बन्दरों के मुख्य लाच्चिक परिवर्त्तन नहीं पाये जाते। कीथ साहब ने हिसाब लगाया है कि पुरानी दुनिया के बन्दरों के लच्चणों की संख्या, जो बन-मानुषों में भी पाई जाती है, निम्न प्रकार है-

गोरिल्जा में १४४, जिम्पाङ्गी में १७२, स्त्रोरेंग में २१३ स्रौर गिब्बन में ३२३।

इससे यह मानना ही पड़ता है कि बन-मानुष एक प्रकार के परिवर्तित कपि-सदृश बन्दर हैं ; किन्तु चारों प्रकार के बन-मानुषों स्त्रौर मनुष्यों में श्चन्य बन्दरों के समान दुम नहीं पाई जाती। यह दुम क्यों ऋौर कैसे ग़ायब हुई ? क्या उसके ग़ायव होने से ही बन-मानुष ऋौर मानव ऋन्य बन्दरों से मिन्न हो गए ? डाक्टर ग्रैगरी साहव की राय है कि बन्दर श्रीर मनुष्य के पूर्व-पुरुषों में सीधे बैठने की श्रादत पड़ जाने से दुम धीरे-धीरे छोटी होती गई श्रीर ग़ायब हो गई। लेकिन सर ब्रार्थर कीथ का कहना है कि दुम के ग़ायब होने का कारण इनका सीवा खड़ा होना है; क्योंकि कुल्हे के स्नायु दुम के चलाने तथा आँतों का भार सँमालने में असमर्थ हो गये। वुड-जोन्स साहब की राय है कि दुम का होना या न होना ऐसी बात है कि जिसका कोई ठीक कारण वतलाना सहज नहीं है। बहुत-से समूहों में देखा जाता है कि दो निकट सम्बन्धी प्राणियों में, जो बहुत कुछ एक-सा ही जीवन व्यतीत करते हैं, एक में लम्बी श्रीर काम में श्रानेवाली दुम होती है श्रीर दूसरा विना दुम के होता है। यदि हम पेड़ों पर रहनेवाले जीवों ही की ब्रोर ध्यान दें तो पता लगता है कि उनमें दुमदार श्रीर बेदुमदार दोनों ही प्रकार के जीव पाये जाते हैं, चाहे वे खड़े होनेवाले हों या बैठनेवाले। पेड़ों पर चढ़नेवाले मांसभोजी श्रेणी के जन्तुश्रों में बहुत-सी लम्बी दुमवाली विल्लियाँ, बेदुमदार लिन्क (Links). श्रीर दुम से पकड़नेवाले किंकाजू हैं। थैलीवाले जन्तु स्रों में भी दुमदार, बेदुमदार तथा पकड़नेवाली दुमवाले जन्तु पाये जाते हैं। श्रर्द-वानरों में भी बहुत-से लम्बी दुमवाले श्रीर बहुत-से वेदुमदार हैं। इसी प्रकार नई श्रीर पुरानी दुनिया के बन्दरों में भी लम्बी दुमवाले, दुम से पकड़नेवाले श्रीर बेदुमदार जीव मिलते हैं, परन्तु इनमें यह देखा जाता है कि जहाँ लम्बी तुमवाले कूदने-फाँदने में तेज़ होते हैं, वहाँ जिनकी दुम में पकड़ने की शक्ति होती है, वे लटकने स्त्रीर **भूलने में चतुर होते हैं, तथा बेदुमदार बंदर हाथों से** पकड़कर चढ़ने में निपुण होते हैं।

इससे विदित होता है कि सबमें दुम न तो बैठने के कारण श्रीर न खड़े होने के कारण ही धिसी श्रीर न श्राँतों के बोभ सहने की वजह से ही। साथ ही-साथ यह भी जान पड़ता है कि दुम के ग़ायब हो जाने से इनके पेड़ों पर चढ़ने का ढंग भी बदल गया। श्रव वे हाथों से चढ़नेवाले

बन्दर बन गये। अवश्य ही यही कारण है कि जिससे ऐसे वानरों की अगली टाँगें पिछली टाँगों से लम्बी हो गईं और यही मनुष्य-सदृश और किप-सदृश वानरों में मुख्य भेद है। मनुष्य की उत्पत्ति पर विचार करते समय हमें इस बात को भूल न जाना चाहिये।

श्रतएव यह कल्पना उचित प्रतीत होती है कि पुरानी दुनिया के कुछ बेदुमदार बन्दर ऋपने समूह के ऋन्य वानरों की भाँति उन्नति नहीं कर सके श्रीर श्रपनी पहली श्रवस्था में ही बने रहे। दुम न होने के कारण उन्होंने हाथ से काम लेना गुरू किया। हाथों से ही पकड़कर वे बूचों पर चढ़ने लगे; इससे उनके हाथों में पकड़ने की शक्ति श्राती गई श्रीर कुछ समय बाद वे पेड़ों की डालियाँ पकड़-कर लटकने श्रीर भूलने लगे। धीरे-धीरे उनमें श्रिधक समय तक सीधे लटके रहने की योग्यता भी आने लगी, जिसके कारण उनके शरीर के श्रंगों में परिवर्तन होने लगा तथा उनमें से कोई-कोई श्रदल-बदलकर बन-मानुष हो गये। इसी सीधे लटकने के ढंग ने वृत्त्वासी बेदुम-दार जीवों की हिंडूयों, पेशियों ख्रौर ख्राँतों में ऐसे परि-वर्तन कर दिये, जिनकी वजह से वे दो टाँगों पर बिल्कल सीधे खड़े होनेवाले आदमी के पूर्वजों का रूप ग्रहण करने लगे। कीथ साहब ने यह भली भाँति दिखलाया है कि इसी प्रकार के हेर-फेर श्रीर हाथों से चलने, फिरने, लटकने श्रादि का काम लेने के कारण (जैसा कि हम आजकल गिब्बनों में लाज्ञिक रूप में पाते हैं) बन-मानुषों के शरीर में उनको सीधे रखनेवाले प्रबन्धों की नींव पड़ गई। हल्के श्रीर फ़ुर्तीले गिब्बनों से, जो अपनी लम्बी भुजाओं के सहारे पेड़ों पर सीधे कूदते श्रीर भूलते रहते थे, श्रागे चलकर उनसे कुछ भारी बदनवाले ख्रोरेंग बने, जो वृत्तों पर लटकते थे, ख्रीर उनसे भी भारी शरीरवाले गोरिल्ला बने, जो अपने अधिक बोक्त के कारण पेड़ों पर बराबर चल-फिर नहीं सकते थे। इसलिए वे धरती पर बैठने लगे श्रीर लम्बी बाँहों से बैक्षाखी की तरह शरीर को साधते हुए मुकी दशा में तथा कभी-कभी दो-चार क्तदम टाँगों पर सीधे खड़े होकर चलने लगे। सब बन-मानुषों में गोरिल्ला ही सबसे ज्यादा पृथ्वी पर रहनेवाला है श्रौर कदाचित् इसीलिए उसमें ही सबसे श्राधिक परिवर्तन पाये जाते हैं। श्रोरेंग में सबसे कम परिवर्तन पाये जाते हैं. क्योंकि यही सबसे ज्यादा पेड़ पर रहता है। कहा जाता है कि मनुष्य के त्रादि पूर्वपुरुष भी बन-मानुषों के साथ वृद्ध पर रहनेवाले जीव रहे होंगे तथा उन्हीं की तरह हाथों से खाते, पीते श्रीर लटकते रहे होंगे। टामसन साहब का कथन है कि

इसी प्रकार की रहन-सहन के कारण हाथों को चलने-फिरने से छुटकारा मिल गया। शरीर ने नया रूप धारण कर लिया। थूथन छोटा होता गया, श्रीर इस कारण से खोपड़ी बड़ी हो गई । श्राँखें श्रागे को श्रा गई, तथा उनमें दूर तक देखने की शक्ति आ गई। ब्राग्पिएड (मस्तिष्क का वह भाग जो सूँघने से सम्बन्ध रखता है) छोटा होता गया ख्रौर मस्तिष्क के वे भाग, जिनमें दृष्टि, श्रवण श्रीर स्पर्श की संवेदना पहुँचती है, बढ़ते गये। जब थूथन छोटा होने लगा, तो खाना खाने का काम भी हाथों से ही होने लगा, उनमें स्पर्श का बोध बढ़ता गया। इस तरह हाथों व पैरों का काम श्रलग-श्रलग बँट गया। प्रोफ़ेसर लल का विचार है कि मायोसीन या प्लायोसीन काल के ऋारंभ में जब पृथ्वी पर जंगल घटने लगे, तो इन मानवीय पूर्वजों को पेड़ छोड़कर पृथ्वी पर रहना स्वीकार करना पड़ा होगा । इस नई परि-स्थिति में उनको बहुत-सी कठिनाइयों का सामना करना पड़ा होगा। इन कठिनाइयों पर विजय प्राप्त करने के लिए उन्हें जो उपाय करने पड़े होंगे, उनसे मनुष्य की उत्पत्ति में बहुत सहायता मिली। भयंकर जंगली जानवरों से श्रपनी रचा करने के लिए उन्हें ऋपने हाथों, लम्बे जबड़ों, मज़बूत कुकुरदन्तों से युद्ध करना पड़ा होगा। इसके अतिरिक्त उनको उस समय की घनघोर वर्षा, कड़ी धूप त्रादि कठोर प्राकृतिक दशात्रों से बचने के लिए ऋपनी बुद्धि भी दौड़ानी पड़ती होगी। इसलिए उनकी बुद्धि का भी विकास होता गया। थोड़े ही समय में उन्होंने ग्रपनी रत्ता के लिए कंकड़, पत्थर, लकड़ी, डंडों का प्रयोग करना सीख लिया। डार्विन साहब लिखते हैं कि ये जीव ज्यों-ज्यों ज़्यादा सीधे श्रीर दोपाये होते गये होंगे, त्यों-त्यों उन्हें डंडे ऋौर पत्थरों से ऋपनी रच्चा करने तथा भोजन के लिए दूसरे जानवरों पर श्राक्रमण करने श्रीर वृत्तों पर बिना चढ़े ही फल तोड़ने में अधिक सहायता मिली होगी। हाथों में विशेषता होने के साथ-साथ बाँहों की लम्बाई ऋौर भार में कभी होना भी अब आवश्यक हो गया, क्योंकि तेज़ दौड़ने, ज़ोर से डंडा मारने या पत्थर फेंकने के लिए ऊपरी शरीर का हल्का होना ऋौर उसका पैरों पर सधना ज़रूरी हो गया । इसी स्रावश्यकता के स्रनुसार इस दोपाये शिकारी की सारी बनावट में सहकारी रूप से परिवर्तन हो गया।

श्रव लड़ाई का काम पूर्णरूप से भुजाश्रों ने श्रपने जिम्मे ले लिया श्रीर दौड़ने-भागने का काम पैरों के हिस्से में श्रा गया। खोपड़ी श्रव पहले से कम मोटी तथा चेहरा पहले से श्रिषक मुडौल होने लगा; क्योंकि जब लड़ाई का काम दाँतों से हाथों पर श्रा गया, तो न उतने भारी जबड़े रह गये श्रीर न उतनी भज़बून गर्दन ही। कार्वेथ रीड साहब का कहना है कि इस प्रकार जहाँ सिर ख्राक्रमणों से बचा रहने लगा श्रीर खोपड़ी की मोटाई कम हो गई, वहाँ उसके भीतर की खोखली जगह श्रीर दिमाग़ बढ़ता गया, जिससे

प्रश्न उठता है कि ज़मीन पर रहनेवाले गोरिल्ला आदि बनमानुषों में भी ऐसे ही परि-वर्तन क्यों नहीं हुए ? वे भी मन्ष्यों के पुरखों की तरह सारी धरती पर क्यों नहीं फैल गये ? इसका उत्तर यही जान पड़ता है कि मन्ष्य के पूर्वज केवल शाकाहारी ही नहीं रहे, बल्कि वे शिकारी और मांसाहारी भी हो गये। इसलिए उन्हें केवल फलवाले जंगलों में ही रहने की स्रावश्यकता न रह गई। वे स्थलवासी पशुत्रों को मारकर खाते हुए जंगलों से दके गर्म देशों को छोड़-कर सम्पूर्ण पृथ्वी पर फैल गये ; किन्तु बेचारे बन-मानुष श्राज तक फलाहारी ही बने हैं श्रीर श्रफ़ीक़ा के उष्ण कटिबन्धीय वन, मलाया प्रायद्वीप तथा सुमात्रा श्रीर बोर्नियों के घने जंगलों में

कभी भूमि पर उतर तो आते हैं, लेकिन रहने के लिए कोपड़ी पेड़ों पर ही बनाते हैं। वे मानवीय पुरखों की भाँति बनों से छुटकारा नहीं पा सके। कहा जा सकता है कि बनवासी फलाहारी जीव भी शाकपात खाते हुए बनों को

छोड़ अन्य देशों में फैल सकते थे, जैसे कि गाय, बैल, भैंस इत्यादि । परन्तु इससे वे न तो सीधे खड़े होनेवाले दोपाये हो सकते थे, न उनके मस्तिष्क की वृद्धि ही हो सकती थी श्रीरन मन्ष्य के विशेष लज्यों को ही वे पा सकते थे। यह भी सम्भव है कि कछ शिकारी मानवीय पूर्व-पुरुष जब ऐसे देशों में पहुँच गये, जहाँ उन्हें खाने-योग्य नर्म शाक-पात बिल्कुल न मिल सका या कम मिलने लगा. तो वे उनके बदले मांस के साथ साथ कंद-मूल व दूसरी खरदरी वस्तुएँ भी खाने लगे। इस कारण उनके दाँत भी इस नये आ-हार के अनुरूप बदल गये।

हमारे पूर्वज अपनी उन्नति
के मार्ग में कुछ ऐसी अवस्थाओं से गुज़रे होंगे जिनका
कि हमारे पास प्रस्तरविकल्प (Fossils) में
कोई प्रमाण नहीं है। फिर
भी यह निश्चित है कि लगभग मध्य मायोसीन काल
तक लाइकोपिथैकस (Lycopithecus) जैसा कोई
वानर पृथ्वी पर था। उसके
बाद धीरे-धीरे वह दूसरी श्रेणी
में पहुँचा। इस अवस्था

मनुष्य ग्रीर बनमानुषों के मृजवंश संबंधी तीन मत

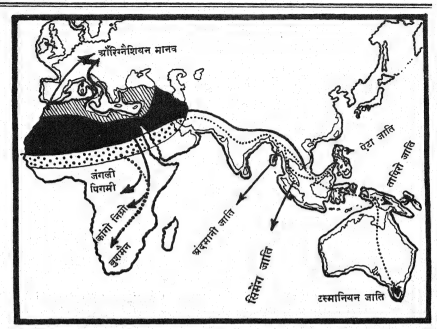
(१) मनुष्य, गोरिल्ला श्रौर चिम्पेन्जी एक ही मूलवंश की तीन समान उपशाखाएँ हैं। श्रोरेंग श्रौर गिब्बन इनसे बहुत पहले ही पृथक् हो चुके थे।(२) एक ही मूलवंश से तीन शाखाएँ निकलीं—पहली मनुष्य की, दूसरी श्रोरेंग की श्रौर तीसरी गोरिल्ला और चिम्पेन्जी का, जो दो भागों में बँट गई। गिब्बन पहले ही श्रलग हो गया था।(३) एक ही मूलवंश से तीन शाखाएँ फूटीं—एक से मनुष्य, दूसरी से गिब्बन श्रौर तीसरी से क्रमश: तीन उपशाखाश्रों के रूप में श्रोरेंग, चिम्पेन्जी श्रौर गोरिल्ला निकले।

ही पाये जाते हैं, जहाँ ब्राहार के लिए खाने योग्य शाक-पात साल भर मिलता रहता है। यहाँ के ब्रातिरिक्त वे ब्रीर कहीं नहीं पाये जाते। उनमें से चिम्पेञ्जी ब्रीर गोरिल्ला कमी-

में शायद वह आयोगीन काल के मध्य तक रहा। इसी युग में उसमें मानव रूप श्रीर गुण का कुछ श्रंश श्राने लगा [जैसा कि प्रस्तर-विकल्प प्रोटीरैन्थ्रोपस Proteranthropus) या हाल ही में पाये गये पैराएनथोपस (Paranthropus) में देखते हैं। दिसी श्रव-स्था का एक पिछला नमूना शायद पिथैकैन-थोपस (Pithecanthropus) है. सीधा खड़ा हो सकता था। इसके आगे चल-कर हमें ऋौर भी कई उपजातियाँ मिली हैं. जो मानव-जाति में सम्मि-लित की जा सकती हैं. लेकिन वे मनुष्य की वर्त-मान उपजाति से भिन्न हैं। मनुष्य के इन प्रस्तर-विकल्प पूर्वजों का वर्णन हम आगो के लेख में करेंगे।

मनुष्य की शाखा वन्दरों ग्रीर वनमानुषों की शाखा से कहाँ श्रीर किस ग्रवस्था में मिलती

है, इस बात पर विस्तारपूर्वक विचार करने के लिए हमारे पास स्थान नहीं है, क्योंकि इस विषय में विद्वानों में मतभेद है। कुछ वैज्ञानिकों की राय है कि मनुष्य मानव-सम वानरों के धड़ से ऐसे समय में निकले जब इन्होंने श्रपने वर्तमान लच्चण ग्रहण कर लिये थे; परन्तु यह बात श्रव सही नहीं मानी जाती। श्रीरों की धारणा है कि मनुष्य श्रीर मानव-सम वानर एक ही धड़ से निकले तथा वर्तमान बड़े वानर भी इसी धड़ से निकले। श्राजकल के श्रधिकतर लोगों का यही विचार है। परन्तु इसमें भी बहुत भेद है कि इन सबके धड़ से मनुष्य के पुरखे कितनी दूर से निकले। सभी मत वाले यह मानते हैं कि पुरानी दुनिया के बन्दरों की शाखा मनुष्य श्रीर बन-मानुषों की शाखा से पहले श्रीर श्राधिक प्राचीन श्रवस्था में श्रलग हो गई थी। मनुष्य श्रीर बनमानुषों के पुरखे एक ही थे, जो शिवालिक के मैदान में मिलनेवाले ड्रायोपि-



मनुष्य के पुरखे कहाँ उत्पन्न हुए श्रीर वे कैसे फैले

(जपर के नक़रों में) काले रंग तथा समानान्तर रेखाओं व विन्दुओं से भरे भाग में आरंभिक मनुष्य विचरते थे, यह धारणा की जाती हैं। समानान्तर रेखावाले भाग के मनुष्यों के चेहरे कुछ-कुछ गौर-वर्ण, सिर लंबे और बाल लहरदार धुँघराले थे। काले भाग के लोगों का वर्ण उनसे कम गोरा और वाल धुँघराले थे। विन्दुवाले भाग के लोगों के सिर छोटे और वेडौल थे। नक़रों में स्थल भाग की मोटी रेखा तत्कालीन स्थलभाग को स्चित करती है। हिमयुग की समाप्ति पर मनुष्य के आदिम पुरखे अर्फ़ीक़ा के गर्म चरागाहों से चारों ओर फैलने लगे। उनकी शाखाओं के मार्ग और आज की जातियों में वचे हुए उनके स्मारक नक़रों में दिये गये हैं।

थैकस (Dryopithecus) श्रीर सिवैपिथैकस (Sivapithecus) के जैसे प्रस्तर विकल्पों से मिलते जुलते रहें होंगे। हाल के कुछ लोगों का मत है कि मनुष्य बनमानुषों की शाखा से कदापि नहीं निकला श्रीर उसकी शाखा उनकी शाखा से श्रलग नीचे के श्रीर किसी पूर्वज से मिली है।

यह कहना कठिन है कि इनमें से कौन-सा मत ठीक है, लेकिन मनुष्य, बनमानुषों और बन्दरों की शारीरिक रचना की अच्छी तरह तुलना करते हुए यह विचार ठीक जान पड़ता है कि मनुष्य के अत्यन्त प्राचीन पूर्वज प्रधान-मागीयों की शाखा से उसके सदस्यों पर पुरानी दुनिया के बन्दरों की छाप लगने के पहले ही निकल चुके थे।

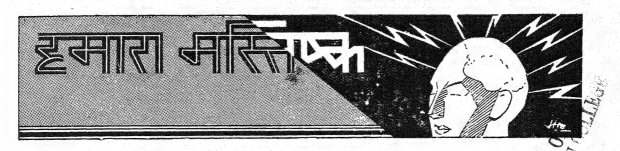
श्रादिम मनुष्यों का जन्म दुनिया के किन भागों में हुश्रा इसका भी ठीक-ठीक उत्तर देना श्रसम्भव है। परन्तु यह निश्चित है कि हिमालय के दिल्ला में शिवालिक की पहाड़ियों में श्राभीका से श्राये हुए प्राचीन बन- मानुषों से नये वन-मानुष पैदा हुए। मनुष्य के सबसे प्राचीन प्रस्तर-विकल्प ग्रामी तक भारतवर्ष में कहीं नहीं मिले। यह कहना कठिन है कि वर्तमान मनुष्य की उत्पत्ति भारतवर्ष में हुई है। डार्विन साहव का विचार था कि मनुष्य-वंश का मूल घर श्राफ़ीका है। जब सन् १८६१ में एक बड़े प्राचीन मनुष्य की खोपड़ी (पिथैकेन्थ्रोपस) जावा के टापू में मिली, तो यह धारणा की गई कि मनुष्य के उत्पन्न होने की जगह जावा या पूर्वी एशिया है, श्राफ़ीका नहीं। जब सन् १६२६ श्रीर उसके श्रागे के वर्षों में चीन में पेकिंग नगर के श्रास-पास मानव-जाति की कई पूरी खोपड़ियाँ [साइनेनथ्रोपस (Sinanthropus)] श्रीर हाड्डियाँ मिलीं, तब यह बात श्रीर भी पक्की हो गई।

लेकिन जब प्राचीन मनुष्यों की ये दो जातियाँ पूर्वी देशों में रहती थीं, दर के पश्चिमी देशों में एक श्रीर जाति इयनथोपस (Eoanthropus) घूमती फिरती थी। इसके प्रस्तर-विकल्प विलायत में पिल्टडाउन-नामक स्थान में मिले हैं। लगभग १५ लाख वर्ष पूर्व प्लायोसीन काल समात होने के पहले सारी पुरानी द्निया में मनुष्य के बिगड़े हुए स्वरूप अवश्य फैले हुए थे। जहाँ तक प्रमाण मिलता है, मनुष्य-वंश से सचमुच मिलनेवाले वानर भारतवर्ष के पश्चिमी भागों में ही पाये जाते थे। इससे यह अधिक सम्भव प्रतीत होता है कि मनुष्य-वंश की शैशवावस्था हिमालय ऋौर ऋफीका के बीच के देश मसो-पोटामिया के ही आस-पास बीती होगी। हाल ही में स्वेन हैडेन ने मंगोलिया के रेगिस्तानों में खोज की है श्रीर इस खोज में प्राचीन मनुष्य के साथ रहनेवाले बड़े-बड़े जानवरों के प्रस्तर-विकल्प पाये हैं। इससे पता चलता है कि मनुष्य की उत्पत्ति शायद यहीं कहीं या गोबी के रेगिस्तान में हुई हो। रूस के कुछ वैज्ञानिकों ने, लगभग एक वर्ष हुन्ना, प्रोफ़ेसर कैप्टेरैफ़ के नेतृत्व में एक खोज-सम्बन्धी यात्रा करने का प्रयत किया था। कैप्टेरैफ़ का कहना है कि उम्मीद है कि हमें उत्तरखंड के ध्रव-प्रदेश के ब्रास-पास मनुष्य के पूर्वजों के शव बर्फ़ के भीतर ढके हुए मिलें, जिनसे पता चलेगा कि वे काले थे या गोरे; उनके शरीर पर लम्बे ऋौर सीधे बाल थे या छोटे स्त्रौर घुँ घराले; वे दाढ़ी रखते थे या नहीं; किसी प्रकार के कपड़े पहनते थे या नहीं; वे लम्बे या सुन्दर थे, श्रथवा नाटे श्रीर बदसूरत; तथा वे बन्दर की-सी शक्ल के थे या नहीं। प्रोफ़ेसर साहब का विचार है कि वे इन प्राचीन मनुष्यों के शवों को ध्रव-प्रदेश की किसी खोह या गुफा में बर्फ में जमे-जमाये पायेंगे।

मनुष्य कितना पुराना है ?

मनुष्य कितना पुराना है, इस संबंध में भी विद्वानों में बहत मतभेद है। सर आर्थर कीथ ने ३-४ वर्ष हुए एक आभि-नन्दनपत्र के उत्तर में कहा था कि वर्त्तमानकाल के चारों प्रकार के मनुष्य, अर्थात् श्वेतांग,पीतांग,रक्तांग और कृष्णांग---मध्य प्लायस्टोसीन काल में एक ही शाखा से पैदा हुए थे; किन्तु हाल की कुछ खोजों ने उनको यह विचार बदलने के लिए बाध्य कर दिया है। ऋब ऐसा जान पड़ता है कि प्लाय-स्टोसीन काल के आरम्भ में ही, लगभग ५ लाख वर्ष हुए, मंगोल, श्रास्ट्रेलियन श्रौर नीयों के पूर्वज महाद्वीपों पर फैल चुके थे। इसके पश्चात् इन सभी जातियों में एक ही से ऐसे परिवर्त्तन हुए जिनकी वजह से वे वानरों के रूप को छोड़कर मनुष्य के रूप को धारण करती गई; जैसे जबड़ों श्रीर दाँतों का छोटा होना, मस्तिष्क का बड़ा होना इत्यादि। जे० रीड मौयर ने हाल ही में कहा है कि सन १६२६ में पेकिंग में पाया गया मनुष्य दस लाख वर्ष पुराना है। प्लायोसीन काल में पूर्वी इंगलिस्तान में ऐसे बलवान् पूर्वज देखे जाते थे, जो चट्टानों से बड़े-बड़े चिप्पड़ उखाड सकते थे और उनसे श्रीज़ार बना सकते थे। इनको लगभग २० लाख वर्ष हो गये। स्रमरीका के प्रसिद्ध प्रस्तर-विकल्प-शास्त्री (Palæontologist) प्रो॰ ग्रोस-बोर्न का कथन है कि मनुष्य सर ब्रार्थर कीथ तथा ब्रान्य वैज्ञानिकों के बताये हुए समय से ६० लाख वर्ष अधिक पुराना है। वह विश्वास करते हैं कि मनुष्य बन्दरों की शाखा से ६० लाख वर्ष नहीं, वरन लगभग १ करोड ५० लाख वर्ष पहले श्रलग हुन्ना। १२ लाख ५० हुज़ार वर्ष तो मनुष्य को हाथी तथा अन्य स्तनपोषितों का शिकार करते बीत गये, क्योंकि प्राचीन हाथियों के दाँत मनुष्य के प्रस्तर-विकल्पों के साथ-साथ पाये गये हैं। इसी गराना के अनुसार विला-यत में पिल्टडाउन नगर में पाये हुए मनुष्य की ऋायु १२ लाख ५० हज़ार वर्ष होती है, किन्तु जावा के ट्रिंडल मनुष्य की श्रायु ६ लाख ही रह जाती है। प्रोफ़ेसर स्विनर-टन साहब ने इस विषय के सम्बन्ध में बहुत ही सुन्दरता से निम्न शब्दों में लिखा है-

"वैज्ञानिक लोग थियेटर देखनेवाली जनता की तरह हैं, जो रंगमंच पर एक अभिनेता को एक आवारे का अभिनय करते देखती है और थोड़ी ही देर बाद उसे एक राज-कुमार के रूप में सामने पाती हैं; परन्तु वह पर्दें के पीछे जाकर यह नहीं देख पाती कि उस आवारे ने किस घड़ी और कैसे राजकुमार का भेष धारण कर लिया !"



स्थूल मस्तिष्क संबंधी कुछ श्रीर बातें

विछले लेख में हमने मस्तिष्क के स्थूल रूप का मोटे तौर पर दिग्दर्शन किया था, ताकि मानिसके कियाशों के अध्ययन के लिए उचित पृष्टभूमि (back-ground) तैयार हो जाय। इस लेख में हिली सिलसिले में कुछ और बातें बताना आवश्यक समस्रते हैं, जिनकी जानकारी मनोवैज्ञानिक अध्यवस्य में सहायक होगी। अगले लेख से हम मनोविज्ञान का विधिवत् अध्ययन आरंभ करेंगे।

📆 दि हम पूरे स्थूल मस्तिष्क को तौलें, तो पायेंगे कि बृहत् मस्तिष्क, जो श्रन्य भाग की तुलना में स्थूल मस्तिष्क में नई वृद्धि है, समूचे मस्तिष्क का लगभग ८७ ५ प्रतिशत भाग है । इस समूचे पदार्थ में महत्व की वस्तु वह वल्क है, जो बृहत् मस्तिष्क के कपर पपड़ीनुमा मुड़ा-मुड़ा-सा रहता है। यह वलक भिन्न-भिन्न व्यक्तियों में भिन्न भिन्न परिमाण में होता है, ऋौर कदाचित् इसीलिए मानव-मानव में हमें बुद्धि-विभेद दिखाई पड़ता है। प्रसिद्ध फेब्ब मानव प्राणी शास्त्री ब्रोसा का मत है कि बृहत् मस्तिष्क के किसी गोलाई की सामनेवाली घाई पर के वल्क के किसी भाग के नष्ट हो जाने से उसकी विपरीत दिशा के हस्त-प्रधान ग्रादमी की शब्दरमृति लोप हो जाती है। ऋर्थात् यदि बृहत् मस्तिष्क के वाम गोलाई में उक्त बात घटेगी, तो प्रधानतया दायें हाथ से काम लेनेवाले आदमी पर असर पड़ेगा और दायें गोलाई में घटने से बायें हस्त-प्रधान श्रादमी पर।

उक्त बल्क चार छोटे-छोटे दुकड़ों (Lobes) में घाइयों द्वारा विभाजित होता है। यह घाइयाँ निरन्तर श्रौर गहरी होती हैं। इन दुकड़ों (Lobes) में भी कितनी ही छोटी-छोटी घाइयाँ बनी होती हैं। उक्त चार दुकड़ें १—सम्मुख या ललाट भाग (Frontal Lobe), २—शीर्ष भाग (Parietal Lobe), ३—पाइर्व भाग (Temporal Lobe) तथा ४—एष्ठ भाग (Occipital Lobe) कहलाते हैं, जिनका अभेजी नामकरण खोपड़ी की चार हिंदुयों के नाम पर हुआ है।

इन विभागों का नाम जानने के बाद हमारे मन में

इस जिज्ञासा का उठना स्वामाविक हो जाता है कि क्या वल्क के पृष्ठ-भाग का सम्बन्ध दृष्टि से अथवा पार्श्व-भाग का सम्बन्ध दृष्टि से अथवा पार्श्व-भाग का सम्बन्ध अवसे िद्धय से तो नहीं है, क्यों कि प्रास्थित मार्ग का सम्बन्ध अवसे िद्धय से तो नहीं है, क्यों कि प्रास्थित मत है कि किसी अयंग की स्थित, रचना और क्रिया में अवस्य ही कोई-न कोई सम्बद्धता होती है। किन्तु इस प्रकार उक्त वल्क के किसी निश्चत और विशेष भाग में किसी विशेष क्रिया के सम्पादन के स्थानीकरण के प्रयत्न के लिए हमें समूचे वल्क पर विचार करना होगा। न केवल उसके ऊपरी सतह का ही बल्कि निचली सतह को भी विचार के चेत्र में लाना होगा। यह निचली सतह बृहत् मस्तिष्क के दोनों गोलाढों को अलग करके देखी जा सकती है।

मस्तिष्क के सर्वश्रेष्ठ सर्जन सर विक्टर हार्सली की खोजों से 'मानसिक स्थानीकरण्' (Brain Localisation) के सिद्धान्त की नींव काफ़ी मज़बूत हुई है। इस श्रनुसंधान का व्यावहारिक मूल्य यह है कि जब एक व्यक्ति को हष्टि-दोष या लक्तवा ग्रादि हो जाता है, तब हम 'मानसिक स्थानी-करण्' के ज्ञान से यह नतीजा निकाल सकते हैं कि उस व्यक्ति के स्थूल मस्तिष्क का कौन-सा विशेष च्लेत्र ग्रव्यवस्थित होरहा है। कोई भी बाहरी चिह्न दृष्टिगोचर न होते हुए भी मस्तिष्क का सर्जन खोपड़ी के एक खास भाग को खोलेगा, जिसे वह वल्क के उक्त विशेष भाग के ठीक ऊपर समक्तेगा, जहाँ ग्रव्यवस्था हो गई होगी; ग्रीर वहाँ उसे किसी हड्डी की ग्र-साधारण मोटाई या ऐसी ही कोई ज्ञन्य ग्रव्यवस्था दिखाई दे सकती है। उस ग्रव्यवस्था को वह दूर कर सकता है ग्रीर ग्रपने रोगी को ग्राराम कर सकता है।

इतनी खोज के बाद भी हम पाते हैं कि वल्क का श्रिधिकांश भाग ऐसा है, जिसकी उपयोगिता का हमको पता नहीं है। वह भाग बिलकुल श्रिक्षयाशील-सा लगता है। अनुमान यह किया जाता है कि उक्त ग्रिक्रियाशील त्तेत्र बुद्धि के विकास से सम्बन्धित है। इसके लिए एक प्रमाण यह मिलता है, जैसा कि डॉ॰ हगलिङ्गस जैक्सन का मत है, कि वात-सूत्र-प्रणाली धरातलों के एक सिलसिले से बनी हुई है, श्रीर वे धरातल एक-दूसरे पर बिछे हुए हैं। इनमें का सबसे ऊपरी धरातल विकास के क्रम में नवीनतम है। इस सत्य को हम तब स्वीकार करते हैं, जब हम 'वलक' (Cortex) को मस्तिष्क का नवीनतम परिधान या ढकन कहते हैं। इस वल्क में यह अक्रियाशील चेत्र श्रन्य भाग की श्रपेक्षा श्रपनी नवीनता प्रकट करता है। इसलिए वल्क का यह ऋिकयाशील भाग मस्तिष्क का नवीनतम और उच्चतम श्रंग समक्ता जाना चाहिए, जिससे मानव मस्तिष्क की प्रगतिशीलता का परिचय मिलता है।

यद्यपि छोटी-छोटी विस्तार की बातों में प्रत्येक स्थूल मस्तिष्क में कुछ-न-कुछ विभिन्नता अवश्य होती है, फिर भी साधारणतया सभी बातें समान होती हैं। जैसा कि पहले लेख में बतलाया जा चुका है, 'बृहत् मस्तिष्क' दो गोलाखीं में विभाजित है। इन्हें वाम स्त्रीर दित्त्वण गोलार्ड कहते हैं। ये एक दरार के द्वारा अलग होते हैं और इन पर भूरे पदार्थ की एक पपड़ी सी पड़ी रहती है, जो साँप की कुराडली की तरह भीतर के सफ़ेद पदार्थ पर छायी रहती है। यह कुराडलीनुमा पपड़ियाँ बहुत ही असमान होती हैं स्त्रौर इस कारण इन गोलाढ़ों के धरातल खूब ऊबड़खाबड़ होते हैं। जितना ही ऊँचा घरातल होगा, मस्तिष्क में उतना ही अधिक रक्त का संचार हो सकेगा। साधारणतया बुद्धि की मात्रा उक्त भूरे पदार्थ की कुगडलियों की संख्या के अनुपात में ही होती है। अब यह निश्चित हो चुका है कि बृहत् मस्तिष्क ही विवेक, बुद्धि, इच्छा श्रीर भावना त्रादि का प्रधान केन्द्र है।

'बृहत् मस्तिष्क' की तरह 'लघु मस्तिष्क' भी दो गोलाड़ों से बना हुआ होता है और उसकी सतह पर भी उक्त धूसर पदार्थ की कुएडलीनुमा जमावट होती है, किन्तु वह जमावट 'बृहत् मस्तिष्क' की तुलना में अधिक क्रमबद्ध और निय-मित होती है।

यही लघु मस्तिष्क शारीरिक गतियों का संचालन श्रीर नियमन करता है। चलना, दौड़ना, कूदना, उठना, बैठना श्रादि क्रियाएँ लघु मस्तिष्क के ही संकेत श्रीर श्राग्रा पर होती हैं। यदि 'लघु मस्तिष्क' में कोई खराबी पैदा हो जाय, तो ख्रादमी किसी खंग को हिला तो सकेगा, पर वह शरीर का संतुलन स्थिर नहीं रख सकेगा, फलतः वह चल नहीं पायगा। यहाँ यह स्पष्ट कर देना उचित होगा कि 'लघु मस्तिष्क' से विभिन्न खंगों की ख्रपने ख्राप होनेवाली गति पैदा नहीं होती, वरन् उसका नियन्त्रण मात्र उसके द्वारा होता है।

स्थूल मस्तिष्क की भीतरी सतह से वात-तंतु श्रों के १२ जोड़े निकलते हैं। इनमें का पहला जोड़ा गन्ध-तन्तु या ब्राग्य-नाड़ियों का होता है, जो नाक के भीतरी प्रदेश अर्थात् ब्राग्य प्रदेश तक जाता है।

दूसरा जोड़ा दृष्टि-तन्तु श्रथवा दृष्टि-नाड़ियों का होता है। तीसरा जोड़ा, जो 'दृष्टि-संचालक-तंतु' कहलाता है, उन मांस-पेशियों तक जाता है, जिनसे श्राँख की पलकों का संचालन होता है। चौथा जोड़ा भी श्राँखों की गति से संबंधित है।

तंतु श्रों के पाँचवें जोड़े में सबसे बड़े तंतु होते हैं, जिनमें चालक या गित-संबंधी (Motor) श्रीर ज्ञान-वाहक या सांवेदनिक (Sensory) दोनों प्रकार के तंतु होते हैं। इनके द्वारा चेहरे के चमड़े तथा निचले जबड़े श्रीर जीम की मांस-पेशियाँ गित प्राप्त करती हैं।

छठा जोड़ा उन मांस-पेशियों तक जाता है, जो पलकों को बाहर की ख्रोर मोड़ती हैं। इस तरह हम देखते हैं कि ख्राँख की मांस-पेशियाँ तीन स्पष्ट वात-तंतु ख्रों के जोड़ों से वात-स्त्र प्राप्त करती हैं।

वात-तंतुत्रों का सातवाँ जोड़ा चेहरे की मांस-पेशियों को वात-सूत्र प्रदान करता है। ग्राठवें जोड़े को श्रवण-तंतु या श्रावणी नाड़ियाँ कहते हैं। नवाँ जोड़ा दो प्रकार के तंतुत्रों ग्रायीत् चालक-तंतुत्रों ग्रीर ज्ञान-तंतुत्रों से मिलकर बना होता है। ग्रातः उनमें एक के द्वारा हलक्क, जीभ, नाक ग्रादि के संधि-स्थान की मांस-पेशियाँ गित प्राप्त करती हैं, तथा दूसरे के द्वारा हमें स्वाद का ज्ञान होता है।

वात-तंतुस्रों का दसवाँ जोड़ा भी मिश्रित प्रकार का होता है। इससे हलक, फेफड़े, कलेजे, पेट स्रौर लिवर या प्लीहा का संचालन होता है। ग्यारहवाँ जोड़ा चालक नाड़ियों का होता है, जिनसे गर्दन की कुछ मांस-पेशियाँ संचालित होती हैं। बारहवाँ जोड़ा भी चालक नाड़ियों ही का होता है, जिनसे जीड़ा भी चालक नाड़ियों ही का होता है, जिनसे जीम की मांस-पेशियों को वात-सूत्र प्राप्त होते हैं।

यदि कोई सांवेदनिक या ज्ञान-तंतु चोट खा जाता है तो अनुभूति मर जाती है श्रीर यदि कोई चालक या गति-संबंधी तंतु विगड़ जाता है, तो श्रंग विशेष की गति नष्ट हो जाती है, जैसे लकवा श्रादि रोगों में होता है। खोपड़ी के नीचे लगभग ढाई इंच लम्बी सफ़ेद श्रीर भूरे रंग की एक गुद्दी होती है, जिसे 'महासंयोजक' कहते हैं। इसी के द्वारा निगलने श्रीर साँस लेने जैसी इच्छा से परे की कियाश्रों का नियन्त्रण होता है। स्थूल मस्तिष्क श्रीर सुषुम्ना (Spinal Cord) के बीच सम्बन्ध का यही एकमात्र साधन होता है। यदि यह नष्ट हो जाय, तो तुरन्त मृत्यु हो जाय, क्योंकि इसके नष्ट होते ही साँस लेने की क्रिया बन्द हो जाती है।

श्रव हम सुषुम्ना पर श्राते हैं। एक लम्बा पतला वात-सूत्र 'महासंयोजक' से ग्रुरू होकर रीट़ की हड्डी के मीतर से होता हुन्ना उसके अन्त तक जाता है। यही सुषुम्ना है। यह सूत्र लगभग १८ इंच लम्बा होता है श्रीर मोटाई में कनिष्ठा उँगली जैसा ऋौर कहीं कहीं उससे भी मोटा होता है। सुषुम्ना भी उन्हीं तीन प्रकार के ऋावरणों से दकी होती है जिनसे कि स्थूल मस्तिष्क स्नाच्छादित रहता है। इससे बड़े-बड़े वात-सूत्र निकलकर चारों श्रोर शरीर की लम्बाई-चौड़ाई में फैले होते हैं। इन्हें 'सुषुम्ना-तंतु' कहते हैं। जैसा कि पिछले लेख में बताया जा चुका है, यह सुषुम्ना एक दरार के द्वारा दिच्च स्त्रौर वाम इन दो भागों में विभाजित होती है। सुषुम्ना का निम्नतम भाग घोड़े की दुम जैसा होता है, क्योंकि वहाँ पर तंतु-जाल एक सूत के बगडल-जैसा हो जाता है। यदि किसी स्थान पर सुषुम्ना कट जाय या ज़ख्मी हो जाय, तो उस स्थान के नीचे 'स्वयंमेव गतिशीलता' ऋथवा 'परा-वर्त्तित क्रिया' नष्ट हो जाती है। इससे स्पष्ट है कि मस्तिष्क से श्रंग-प्रत्यंग तक तथा श्रंग-प्रत्यंग से मस्तिष्क तक श्रनुभूति स्रोर गतिशीलता का वाहक यही सुषुम्ना का वात-तंतु-जाल है। सौषुम्न नाड़ियों या तंतुत्रों के कुल ३१ जोड़े हैं, जो सुषुम्ना से निकलकर भिन्न-भिन्न अंगों की ओर जाते हैं। सौषुम्न तंतुत्रों के त्रातिरिक्त एक त्रीर नाड़ी-मंडल शरीर में होता है, जो 'पिंगल नाड़ी जाल' कहलाता है। पिंगल नाड़ियों का सौषुम्न नाड़ियों से महत्त्वपूर्ण संबंध है। इन नाड़ियों की रचना, स्थिति, कार्य स्त्रादि का विस्तृत विवरण 'हम ऋौर हमारा शरीर' शीर्षक स्तंम में दिया जायगा।

श्रव हम स्थूल मस्तिष्क की एक विशेष किया पर श्राते हैं। श्रागर एकाएक हमारी उँगली जलने लगे, तो हम उसे मस्तिष्क को सोचने का श्रवसर देने के पहले ही श्राप-ही-श्राप खींच लेते हैं। इसी तरह जब कोई हमारी श्राँख के सामने उँगली लाता है, तो हमारी श्राँख के पलक एक-दम मपक जाते हैं, या हमारा हाथ श्राप-ही-श्राप उठकर हमारी श्राँख के सामने श्रा जाता है। यह काम बिना

हमारी इच्छा के आप-ही-आप हो जाता है और इतनी फुर्ची के साथ होता है कि इस संबंध में सोचने या इच्छा करने का समय ही हमें नहीं मिलता। इस किया को 'परावर्त्तित किया' या 'स्वयं प्रेरित क्रिया' (Reflex Action) कहते हैं। इस तरह की क्रियाएँ लाखों की संख्या में हमारे शरीर में नित्य प्रति होती रहती हैं, जिनकी चेतना तक हमको नहीं होती, किन्तु जिनके बन्द हो जाने का अर्थ होता है, तत्काल मृत्य । यह बात नहीं है कि ये क्रियाएँ बिना मस्तिष्क की सहायता के ही हो जाती हों। वास्तव में ये क्रियाएँ बहुत बारीकी के साथ होती हैं त्रीर इसीलिए इनका शीघ पता हमें नहीं चलता । उदाहरण के लिए जब हमारी उँगली पर कोई एकाएक काँटा या सुई चुभोता है श्रीर उसी समय जब श्राप ही त्राप बिना हमारी त्राज्ञा के हमारी उँगली फटके के साथ वहाँ से हट जाती है, तब निम्न किया होती है । सुई के चुमते ही उँगली की त्वचा के सांवेदनिक या केन्द्रगामी तंतुत्रों द्वारा इस बात की सूचना सुषुम्ना में पहुँचती है, श्रीर वहाँ से मस्तिष्क को जाती है। सुषुम्ना में प्रवेश करने पर केन्द्रगामी तंतु कई भागों में विभाजित हो जाता है। इनमें से एक छोटा भाग सुषुम्ना ही में समाप्त हो जाता है । बड़ा भाग मस्तिष्क को जाता है । मस्तिष्क तक सूचना पहुँचने में देर लगती है। इस बीच सुषुम्ना के वात-कोष स्वयं कार्य करने लगते हैं श्रीर मस्तिष्क से सूचना मिलने के पूर्व ही वे केन्द्रत्यागी तारों की पेशियों को संकोच करने की आज्ञा दे देते हैं, जिससे उँगली तुरंत अपने स्थान से हट जाती है। इतने में मस्तिष्क को सूचना पहुँच जाती है श्रीर वह निर्ण्य कर लेता है कि क्या करना चाहिए। यदि सुषुम्ना द्वारा दिये गये त्रादेश को मस्तिष्क उचित नहीं समभता तो फिर से वह नई आज्ञा देकर उँगली पूर्व स्थान में हटा देता है, वरना सुषुम्ना के आदेश को ही स्थिर रखता है। इस प्रकार की परावर्त्तित कियाएँ प्रायः हमारे शरीर की रचा करने ही के निमित्त होती हैं।

'स्वयं-चालित किया' का ज़िक म्राने पर म्राधुनिक शरीर शास्त्र का विद्यार्थी युगान्तरकारी रूसी वैज्ञानिक पोफ़ोलोफ़ (Povolov) की उपेचा नहीं कर सकता, चाहे कोई उसके सिद्धान्तों से—जो म्रामी गत महायुद्ध के बाद प्रकाश में म्राये हैं—सहमत हो म्रथवा म्रसहमत। पोफ़ोलोफ़ ने म्रपनी खोजों के दर्मियान देखा था कि शरीर-यंत्र की म्रावश्यकता के म्रानुसार बड़ी बारीकों के साथ लाला-ग्रंथियों (Glands) का नियन्त्रण म्रौर नियमन होता है। म्रगर सूखा खाना मुँह में लिया जाता है, तो राल अपने आप अधिक निकलती है ताकि मुँह में का सूप्ता खाना अपने आप तर हो जाय । इसके विपरीत तरल पदार्थों के खाने में राल की मात्रा और उसकी जमावट बहुत कम होती है। ये कियाएँ साधारणत्या मस्तिष्क के अध्ययन के दायरे में आती हुई नहीं लगतीं, क्योंकि इन स्वयंचालित क्रियाओं में मस्तिष्क कोई स्पष्ट काम करता हुआ नहीं प्रतीत होता। पर आगे हम देखेंगे कि मानसिक किया से इनका स्पष्ट सम्बन्ध है।

ये स्वयंचालित क्रियाएँ (Reflex Actions) पोफ़ीलोफ़ के मत के श्रनुमार दो प्रकार की होती हैं-एक श्रभ्यस्त श्रीर दूसरी स्वामाविक। इसका श्रन्तर निम्न प्रयोग से समभा जा सकता है, जिसे पोफ़ी जोफ़ ने स्वयं किया था। एक कुत्ते को एक शान्त कमरे में बन्द करके श्चगर ऊपर से किसी छेद के ज़श्ये कोई बर्तन लटकाया जाय, तो पहले दिन वह बर्तन की स्रावाज सुनकर शान्त रहेगा श्रीर जब बर्तन ज़मीन पर श्रा लगेगा, तब उठकर उसं सुँवेगा, चाटेगा श्रीर फिर खाना शुरू करेगा। परन्तु इस तरह ऋगर बार-बार ऋौर नित्यप्रति किया जाय तो वह कुत्ता वर्त्तन के खटकने को ही खाना पहुँचने का संकेत समक्त लेने का आदी हो जायगा और उसके शब्द के साथ ही जीम चाटना, दुम हिलाना, लोटना-पोटना आदि शुरू कर देगा। उसकी यह आदत या क्रिया अर्जित अथवा श्रभ्यस्त होगी, जब कि पहले दिन की उसकी किया स्वभाव-मिद्ध कही जायगी। किन्तु इस प्रकार अर्जित या अपस्यस्त किया सं स्वाभाविक किया ग्राधिक शक्तिसम्पन्न ग्रीर हड होती है; क्योंकि अभ्यस्त किया में मस्तिष्क की बहुत उलभी हुई कियाएँ होती हैं।

श्रगर कोई श्रपनं नित्य के कामों पर ग़ीर करे श्रीर यह विचार करें कि उनमें का कितना श्रंश उसके निज के श्रनुभवों से कार्यान्वत होता है श्रीर कितना स्वभावतः, तो उसकी समक्त में श्रानित श्रीर स्वाभाविक कियाशों का श्रंतर बड़ी श्रासानी से श्रा सकता है, यद्यांप इसमें भी गलतफहमी होने की गुंजायश है श्रीर कई श्रानित श्रादतों से होनेवाली कियाएँ भूल से स्वभावसिद्ध समक्ती जा सकती हैं, क्यांकि श्राधुनिक मनोविज्ञान इस बात को श्रिधिकाधिक सिद्ध करता जाता है कि हमारी बहुत-सी कियाएँ जो स्वभाव सिद्ध समक्ती जाती हैं, बचपन की किन्हीं विरमृत घटनाश्रों पर निर्भर गहती हैं।

पोक्तोलोफ की खोज का मूज सूत्र यह है कि बृहत् मस्तिष्क के गोलाखों की कियाएँ दो विरोधी प्रणालियों (Processes) के पारस्परिक संघर्षण द्वारा नियन्त्रित होती हैं, श्रीर वे प्रणालियाँ हैं—उत्तेजन (Excitation) श्रीर श्रवरोध (Inhibition)।

उदाहरण के लिए 'हुदय' (Heart) को लिया जाय। हृदय एक स्वयं-चालित परा जैना यंत्र है। यदि यह श्रारित्त से निकाल लिया जाय श्रीर इसकी ठीक देख-भाल रक्खी जाय, तो भी वह चलता रह सकता है, लेकिन श्रारि में उसकी गित जिस प्रकार नियन्त्रित होती है, वह बाहर नहीं हो सकती। श्रीर में कभी उसकी गित तेज़ श्रीर कभी धीमी होती रहती है, ताकि वह श्रीर की श्रावश्यकताशों को पूरी कर सके। इसके लिए हृदय के नीचे दो जोड़े बात सूत्र के होते हैं, जिनमें एक संदेशवाहक है, जो हृदय की गित को तेज़ करता है; दूसरा है संदेश का संवय करनेवाला, जो उसे धीमा करता है। पहला हृदय को उत्तेजन प्रदान करता है श्रीर दूमरा उसका उत्तित श्रवरा है। करता है।

श्रव देखा जाय कि साधारण्तया किस तरह गित उत्पन्न होती है। हमारे सभी विचार, चिन्तन की क्रियाएँ श्रीर इच्छायें 'बृहत् मस्तिष्क' (Cerebrum) में देदा होती हैं। ज्यों ही एक स्रंग को हिलाने की इच्छा पैदा होती है, त्यों ही बृहत् मस्तिष्क से एक 'वात प्रवाह' शरीर के उस भाग की स्रार प्रवाहित होता है, जिधर वह स्रंग विशेष होता है श्रीर उस तरफ से होते हुए वह 'महासंयोजक' तक जाता है। 'महासंयोजक' से एक 'शक्ति प्रेरण्।' (Motor Impulse) सुपुम्ना के ऊगर से उसके नीचे तक गुज़र्ग्ता है श्रीर वहाँ से वात-तंतुश्रों के द्वारा वह उस स्रंग विशेष तक पहुँचती है। तब कहीं जाकर वह स्रंग विशेष शक्ति प्राप्त करता है श्रीर गितशील होता है।

इस किया में एक विचित्र बात हम यह देखते हैं कि एक प्रेरणा जो रथून मस्तिष्क के दक्तिण भाग में उटती है, वह महासंयोजक के रास्त मस्तिष्क के बाम भाग को जाती श्रीर वहाँ से सुषुम्ना के बाम भाग के नीचे तक उतरकर शारीर के बाम भाग में स्थित श्राग विशेष में वितरित हो जाती है।

इसी प्रकार 'ज्ञान-प्रेन्णा' (Sensory Impulse)
भी, जो किसी ज्ञान इन्द्रिय से उटती है, बृहत् मास्तब्क से
गुजरकर शारीर के दूभरे भाग को जाती है, ख्रीर उस
प्रेरणा के गुजरने का मार्ग भी महासंयोजक से होकर ही है।
ख्रतएव मास्तब्क की तार-वकीं के द्याफिल में बृहत् मस्तिब्क
ख्रीर महासंयोजक मानो 'एक्स्चेंज' का काम करते हैं।



मानव परिवार का विकास

िछले प्रकरणों में मनुष्य के सामाजिक जीवन के िकास श्रीर उसकी श्राधिक भिक्ति का व्यापक रूप से दि:दर्शन किया गया है; यह लेख मनुष्य-समाज की विशाल इमारत की छोटी-से-छोटी इकाई (unit) "परिवार" की उत्पत्ति श्रीर िकास का श्रध्ययन है।

सदा समाज में रहने की इच्छा करता है। समाज में रहना मनुष्य ने आवश्यकतादश सीखा और बहुत काल तक उसका पालन करने से आज यह उसका एक स्वामाविक गुण हो गया है। मनुष्य-जाति के विकास-कम के इतिहास-शास्त्र अर्थात् मानव-विज्ञान (Anthropology) के अध्ययन से जात होता है कि किसी काल में छोटे-छोटे समूहों में रहना मनुष्य के लिए आवश्यक तथा लाभदायक प्रमाणित हुआ और इसी प्रकार के जीवन से संगठित जीवन की नींव पड़ी। मनुष्य-जाति की सबसे पुरानी और छोटी सुमंगठित संस्था को 'परिवार' कहते हैं। अथवा यों कह सकते हैं कि पति-पत्नी तथा उनकी सन्तान के समूह का ही नाम 'परिवार' है।

परिवार-संस्था के निर्माण का कारण, उसका विकासक्रम, श्रीर उसके भिन्न भिन्न रूप-रूपान्तर को जानने के
लिए हमें बहुत प्राचीन इतिहास काल का निरीक्षण करना
पड़ेगा। परिवार-संस्था की स्थिति पशु-पिक्षयों में भी पाई जाती
है; किन्तु वह दशा बहुत प्रार्थम्भक श्रीर श्रसंगांठत है।
नीची श्रेणी के पशुश्रों में पित-पत्नी श्रीर बच्चों का एकत्रित
समूह में रहना एवं पित्यों में नर व मादा का समागम
हो चुकने के पश्चात् भी घोंसले का निर्माण करने, श्रएडा
सेने तथा उन छोटे छोटे बच्चों की, जो स्वयं श्रपनीरक्षा नहीं
कर सकते, रक्षा करने में परस्पर सहयोग देना श्रादि क्रियाएँ
मनुष्य-परिवार के मुख्य कार्यों से बहुतांश समता रखती हैं।

मनुष्य परिवार के निर्माण के सम्बन्ध में विशेषकर तीन धारणाएँ हैं। कुछ विद्वानों का मत है कि ऐतिहासिक तथा प्रागैतिहासिक युग में मनुष्य का शारीरिक विकास समाज- संगठन के साथ-साथ ही हुआ। उनके मत के अनुसार परि-वार का रूप मनुष्य के विकास के अनुकृत बदलता रहा है। उन्होंने समय को तीन काल में विभाजित किया है-श्रादिकाल, जंगलों का समय श्रीर श्राज का युग। इस मत के प्रमुख लेखक वे होफ़ोन, मेक्लीनेन श्रीर मोर्थेन हैं। उनका कथन है कि म्रादिकाल में, जब विवाह-पद्धति की स्थापना नहीं हुई थी, मानव समाज में स्त्री-पुरुप का विवेकरहित समागम होता था। पुरुष तथा स्त्रियाँ छोटे-बड़े समूहों में साथ साथ रहते थे। स्वेच्छानुकूल कोई पुरुष किसी स्त्री के साथ इच्छा-पूर्ति कर सकता था। एक स्त्री का सदा किसी विशेष पुरुष के साथ ही समागम होना छादिकाल के बाद ऋर्थात् जंगलों की सभ्यता के समय में स्थापित हुआ। इसका कारण ये लोग यह बतलाते हैं कि ऋादिकाल में मनुष्य को व्यक्तिगत संपत्ति रखने का अधिकार प्राप्त नहीं हुआ था। ऐसे समय में सन्तान माता के ही साथ रहती थी। उनकी धारणा तो यहाँ तक है कि इस समय में मनुष्य को सन्तानीलांत के कारण का ज्ञान ही नहीं हुआ था और न वह यह ही सम-भता था कि सन्तानोत्पत्ति में पुरुष का कितना भाग है। मात्रनत्तावादी परिवार का जन्म ग्रौर उसकी स्थापना भी इसी समय में बतलायी जाती है। व्यक्तिगत सम्पत्ति के विचार जंगलों की सभ्यता के समय में उत्तक हुए, जब मनुष्य पशु पालने, चरागाह रखने श्रथवा खेती का कार्य करने लग गया था। बड़े परिवार की आवश्यकता इसलिए हुई कि वंश का मुखिया या पितामह अपने परिवार की सहायता से एक दूसरे की रत्ना कर सके ख्रीर खपने द्वारा खोजे ख्रथवा विजय किये हुए चरागाहों या खेतों को धुरित्तत रख सके। इस युग में पुरुष ने स्त्री श्रीर सन्तान को श्रपनी व्यक्तिगत सम्पत्ति समक्ता श्रीर इस प्रकार मातृसत्तावादी परिवार पितृसत्तावादी परिवार में परिगत हो गए तथा 'परिवार' वास्तविक रूप में एक निकट-सम्बन्धियों का समूह हो गया। मिश्रित परिवार भी इसी युग में स्थापित हुए, जब मनुष्य पति-पत्नी के छोटे समूहों में विभाजित होकर भी श्रपने सम्बन्धियों व बान्धवों के साथ रहने लगे।

इस प्रकार स्त्री-परुष के जन-समृहों (hordes) ने व्यक्ति-गत परिवार (families) का रूप धारण कर लिया। पति-पत्नी-समूह का निर्माण इस-लिए भी हुआ कि स्त्री-जाति श्रविवेकी समागम से थक-कर इस प्रथा से घणा करने लगी। इसलिए निश्चित रूप से किसी विशेष व्यक्ति से विवाह करने की प्रथा आरम्भ हुई। इस युग में स्त्री श्रीर सन्तान पुरुष के ऋधीनस्थ रहे। क्रमशः स्त्री के व्यक्तित्व का विकास हुआ श्रीर धीरे-धीरे उसकी दासता की बेड़ी शिथिल हुई। ऋाज परिस्थित इस सीमा को पहुँच चुकी-है कि स्त्री-जाति विवाह के बन्धन में फँसना ही नहीं चाहती। सन्तानोत्पत्ति के सम्बन्ध में भी जहाँ बड़ा परिवार होना सौभाग्य का चिह्न समका तक करते थे, वहाँ ऋब स्त्रियाँ

गर्भधारण करना तक नहीं चाहतीं। सारांश यह है कि श्रव स्त्री-जाति ने श्रपने व्यक्तित्व को पहचाना है। स्त्री श्रव किसी प्रकार भी पुरुष की श्राज्ञाकारी दासी नहीं बनना चाहती, वरन् पुरुष के बराबर होने का दावा करती है। परिवार के विकास-क्रम की यह धारणा 'उत्क्रान्तिक धारणा' (Evolutionary hypothesis) कहलाती है।

प्ररिवार विकास की दूसरी कल्पना यह है कि परिवार का

रूप श्रार्थिक श्रावश्यकताश्रों श्रथवा श्रार्थिक स्थिति के श्रमुक्ल बदलता रहा है। यह धारणा 'श्रार्थिक निर्माण श्राधार' (Economic determinism) के नाम से प्रसिद्ध है। कार्ल मार्क्स की धारणाएँ इस विचार की पृष्टि करती हैं। इस श्रमुमान के श्रमुसार श्रार्थिक विकास के क्रम के साथ-साथ परिवार का रूप हर समय में भिन्न-भिन्न रहा है। मनुष्य-परिवार का निर्माण श्रार्थिक जीवन

को सरल बनाने के हेत्र हन्ना था। बचौं का पालन-पोष्ण, रत्ता, भोजन-प्रबन्ध, निवास-गृह की आवश्यकता इत्यादि को पूर्ण करने के लिए माता-पिता व सन्तान एक स्थान पर सामूहिक रूप से रहने के लिए बाध्य हुए। स्त्रीर यही सुसंगठित परिवार का मुख्य ध्येय है। प्रारम्भिक समय में, श्रर्थात उस काल में जब केवल मृगया ही मनुष्य का श्राधार था, बच्चों के पालन-पोषण तथा उनकी अन्य स्रावश्यकतास्रों की पूर्ति का भार पूर्णतया माता पर ही रहता था ऋौर वह भी उस समय तक जब तक कि बच्चे स्वयं अपने भोजनादि का प्रबन्ध करने को समर्थ न हो जायँ। दुसरी ऋोर पिता ऋपनी शक्ति का प्रयोग मृगया में करता था श्रीर श्राखेट द्वारा प्राप्त भोजन से अपने परिवार का उदर-पोषण करता था। स्रतः इस काल में वंश-संगठन

नियमान रहे होंगे। इस काल में वंश-संगठन बहुत ढीला था। चरवाहों के समय में मनुष्य का निवास-स्थान कुछ स्थिर हो गया था श्रीर उस समय पति-पत्नी व उनकी संतान एकत्रित होकर रहने लगे थे। श्रतएव इस परिवार को किसी श्रंश तक संगठित कह सकते हैं, क्योंकि इस समय हम परिवार के प्रत्येक व्यक्ति को एक दूसरे की सहायता करते पाते हैं। खेती के समय में भोजनादि की सामग्री श्रिचत हो गई थी, परन्तु खेती के कठिन



सीमाग्य का चिह्न समका आदि युग में मनुष्य जाता था और परिवार-वृद्धि स्त्री द्वारा संतान का पालन-पोषण और पुरुष द्वारा उनकी रचा की के लिए पुरुष अनेक विवाह नैसर्गिक भावनाओं के रूप में भावी परिवार के सूक्त बीज आदि युग तक करते थे. वहाँ अब स्त्रियाँ ही में मनुष्य के पुरुषों में विद्यमान रहे होंगे।

श्राखेट के युग में मानव परि-वार का रूप ['श्रमेरिकन म्यूजियम ऑक नेचरल हिस्ट्री' के एक चित्र से]



परिश्रम के कारण परुष को स्त्रियों की सहायता लेना स्रावश्यक था। इस युग में मनुष्य का एक स्थान पर रहना निश्चित हो गया। अब वह बेघर-बार का धमकड़ शिकारी नहीं रहा, वरन स्त्रपने परिवारसहित निर्दिष्ट स्थान पर अधिक काल तक रहने लगा । इस तरह उसका परिवार श्रत्यन्त सुसंगठित श्रवस्था में परिणत हो गया। श्रार्थिक क्रम के चौथपन में अर्थात कला-कौशल के समय में इस पारिवारिक संगठन में शिथिलता के चिह्न दिखाई देने लगे. श्रीर श्रव तो परिवार का रूप ही कुछ नये ढंग का होता जा रहा है। कहीं-कहीं तो वर्तमान आर्थिक प्रणाली का प्रभाव इतना प्रचएड हुन्रा है कि पुरातन परिवार-संगठन के चिह्न ही लम हो गये हैं। यदि खेती के कार्य ने परिवार-संगठन करवाया, तो श्राजकल कारखानों ने परिवार को पुनः भक्त कर दिया। आज मनुष्य-जाति दो बड़े दलों में विभाजित हो गई है। इन दोनों दलों के पारिवारिक जीवन में असमानता है। एक दल को पँजीपति श्रीर दूसरे को श्रमजीवी कहते हैं। कलों के प्रचार से पुँजीपति-परिवार-संगठन को विशेष हानि नहीं हुई । उलटे इस दल के पुरुष के धनोपार्जन के कार्य में स्त्रियों तथा बचों का भाग लेना ऋब ऋनिवार्य नहीं रहा. क्योंकि इस पँजीपति वर्ग को धन की ऋधिकता के कारण यह विश्वास हो गया कि स्त्रियों स्त्रीर बच्चों की सहा-यता के बिना भी उनका जीवन धनाभाव से दुखी नहीं हो सकता। दूसरे यह बात भी थी कि इस वर्ग की स्त्रियाँ ऋौर बच्चे इन नवीन साधनों से अनिभज्ञ थे ख्रीर कलों के संचा-लन का परिश्रम करने में यदि सर्वथा नहीं तो ऋधिकांश में ग्रवत्रय ग्रसमर्थ थे।

इस नवीन ऋार्थिक प्रणाली का घोर वज्र दलित श्रम-जीवियों पर ही पड़ा है। कलों के प्रचार से ग्रामीण स्त्रियों, बचों त्रीर कारीगरों की जीविका जाती रही। ऐसी संकट-जनक ग्रवस्था में दुःखी तथा चुधा-पीड़ित मनुष्य कारखानों में मज़दरी करने को उद्यत हुए ऋौर इस प्रकार उपार्जित धन से जीवन-निर्वाह करने लगे। कारखानों के इस यग में बहत-से श्रमजीवी एक स्थान पर एकत्रित होकर कार्य करते हैं, इसलिए उन्हें ऋपने सुख-सम्पन्न गृहों ऋौर स्त्री-बच्चों को छोड़कर घर से दूर रहना पड़ता है। यहीं से परिवार के संगठित रूप में बाधा प्रारंभ होती है। श्रौद्योगिक नगरी में श्रमजीवी व्यापारी तथा श्रान्य व्यापार सम्बन्धी जन-समृह के एकत्रित होने से रहन-सहन का खर्च बहुत बढ़ जाता है, श्रौर निवासग्रहों की कमी पड़ जाती है। इसलिए श्रल्पवेतनीय अमजीवी श्रपने परिवार को उद्योग-स्थान में श्रपने साथ नहीं रख पाते। उनका परिवार-सम्पर्क यदा-कदा होता है, सो भी उस समय जब कि वे कारखानों से छुट्टी लेकर कभी अपने गाँव को जा पाते हैं। दूसरी बात यह है कि निजी उद्योग के नष्ट हो जाने से परिवार की आय भी घट गई है श्रीर स्त्री व पुरुष दोनों कलों में कार्य करने के लिए बाध्य हो गये हैं। यह भी सदैव सम्भव नहीं कि पति व पहा एक ही कारखाने में कार्य कर सकें। ऐसी दशा में पति-पत्नी सताह में विशेष दिनों ही में एक समय पर मिल पाते हैं। सन्तान को भी माता-पिता के साथ रहने ख्रौर पारिवारिक सख पाने का अवसर संयोग ही से मिलता है। कारखानों में काम करने के बाद जब थिकत माता-पिता घर स्त्राते हैं तब उन्हें विश्राम के श्रातिरिक्त कोई पारिवारिक चर्ची नहीं भाती; क्योंकि उनका ध्यान फिर दूसरे दिन कारखाने के कार्य में जाने की ऋोर लगा रहता है। उन्हें ऋपने बचों के साथ बैठने का सुख प्राप्त ही नहीं होता। परिवार का यह रूप 'ब्रार्थिक निर्माण ब्राधार' के ब्रनुसार हुब्रा है।

तीसरी विचारधारा यह है कि परिवार का प्रमुख ध्येय व्यक्तिगत तृप्ति है। प्रत्येक मनुष्य, चाहे वह स्त्री हो या पुरुष, परिवार में इसलिए संगठित होता है कि उसके निजी व्यक्तित्व का पूर्ण रूप से विकास हो सके । इस धारणा के अनुसार व्यक्तित्व का विकास (Development of Individuality) ही परिवार का संगठन-श्राधार है, श्रीर परिवार कुछ व्यक्तियों का समूह मात्र है। इस मत के अनुसार यदि किसी परिवार में व्यक्तित्व का पूर्ण विकास नहीं हो पाता, तो वह परिवार त्याज्य ऋथवा बदलने योग्य है। परिवार का रूप केवल वही होना चाहिए, जो प्रत्येक मनुष्य के व्यक्तित्व को पूर्ण रूप से चमका दे। यदि परिवार स्त्री को पुरुष के अथवा सन्तान को माता-पिता के अधीन बनाता है अथवा उनकी स्वतन्त्रता में बाधक होता है, तो वह परि-वार दोषपूर्ण है। इस मत के अनुसार परिवार का रूप सदैव व्यक्तिगत विकास की सुगमता के अनुसार बदलता रहा है श्रीर भविष्य में भी बदलता रहेगा।

इसमें सन्देह नहीं कि तीनों विचारधारात्रों की पुष्टि परि-बार के रूप, कार्य व संगठन की शौली से होती है, परन्तु इन तीनों में से कोई भी विचारधारा परिवार संगठन व पारिवारिक रूप को पूर्णतया स्पष्ट नहीं कर पाती। वास्तव में तीनों शक्तियाँ हर समय में परिवार-संगठन को प्रेरित करती रही हैं स्त्रीर परिवार के रूप-निर्माण में उनका प्रभाव बहुत प्रवल रहा है । परिवार का वास्तविक रूप इन तीनों धारणात्रों से मिश्रित है और परिवार के प्रत्येक स्वरूप में तीनों धारणात्रों के चिह्न पाये जाते हैं । जैसे-जैसे सामाजिक उन्नति हुई है, वैसे-वैसे सभ्यता, श्रार्थिक श्रावश्यकता श्रौर व्यक्तित्व के श्राधार पर परिवार का रूप बदला है, श्रीर भविष्य में भी इन तीनों प्रबल शक्तियों का प्रभाव परिवार के रूप पर पड़ते रहने की सम्भावना है। इन प्रभावशाली शक्तियों के ऋधीन परिवार के भावी रूप के चिह्न त्राज भी दृष्टिगोचर होते हैं। नवीन श्रार्थिक पद्धति ने पति-पत्नी को श्राज बहुतांश में स्वतन्त्र कर दिया है। अब पत्नी पति द्वारा लाये हए मृगया से प्राप्त भोजन की भिखारिणी नहीं। चरवाहों के युग की तरह पुरुष द्वारा पकड़े हुए पशु या जाति द्वारा जीते हए जंगलों पर श्राज उसका जीवन-निर्वाह निर्भर नहीं। खेती के समय के मनुष्य के ऋधीनस्थ खेती के सरल कार्य व गृह-कार्य पर भी उसका जीवन सीमित नहीं है। स्राज वह स्वतन्त्र होकर पुरुष के बराबर कारखानों में कलों पर काम करती है स्त्रीर श्रपने जीवन-निर्वाह का प्रबन्ध स्वयं कर लेती है। पति

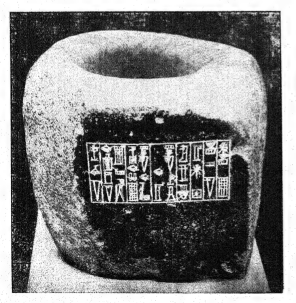
से भोजन पाने की लालसा में वह पतिदासी बनने की कोई श्रार्थिक श्रावश्यकता नहीं समभती । शारीरिक विकास श्रीर प्रकृति से द्वन्द्व के लिए उसे जनसमूह के साथ-साथ रहने की भी त्रावश्यकता त्राब नहीं है। पुरुष की सम्पत्ति न होकर वह स्वयं पुरुष को अपनी सम्पत्ति समक्ति है और उसे एक पत्नीवत होने को बाध्य करती है। स्त्राज मनष्य बहपत्नी-स्वामी बनकर नहीं रह सकता, उसे एक पत्नीवत होना पड़ता है। स्त्री उसे ग्रपनी एकमात्र सम्पत्ति समस्तती है श्रीर पुरुष को यह अधिकार नहीं कि विवाह-सम्बन्ध के उपरान्त भी वह किसी श्रन्य स्त्री से प्रेमालाप कर सके। व्यक्तित्व के विकास की चरम सीमा ऋब समीप ऋा रही है। स्त्री पुरुष के श्रिधिकार में साधारणतया कोई श्रन्तर नहीं रह गया है। दोनों स्वतन्त्रता के पुजारी हैं। सन्तान पर भी उनका पूर्ण ऋधिकार नहीं। यदि यह सम्भावना हो कि माता-पिता के दुराचरण से श्रथवा दुष्प्रभाव से सन्तान के व्यक्तित्व-विकास में न्यूनता श्रथवा दोष का भय है, तो राष्ट्र स्वयं बच्चों की देखरेख अपने हाथ में ले लेता है और बच्चे ऐसे परिवारों से हटा लिये जाते हैं। उनकी पढ़ाई-लिखाई, मोजनादि का प्रबन्ध भी राष्ट्र द्वारा किया जाता है। सन्तान का पालन-पोषण, जो परिवार संगठन का मुख्य ध्येय था, श्राज बहुत कुछ श्रना-वश्यक हो चुका है । स्त्रियों के व्यक्तित्व का विकास इतना हुआ है कि आज वे विवाह-विच्छेद, गर्भधारण, सन्तानीत्पत्ति इत्यादि कार्यों में अपने स्वतन्त्र विचार रखती हैं। स्व-तन्त्रता में वाधा पड़ने के भय से ऋथवा गर्भधारण ऋौर सन्तानोत्पत्ति के कष्ट के कारण स्त्रियाँ विवाह-बन्धन में पड़ने श्रीर मातृत्व का भार उठाने के विरुद्ध हो रही हैं। कहीं कहीं तो दाम्पत्य-जीवन की स्थापना केवल सुख व इच्छा पर निर्भर है। अल्पकालिक विवाह, चाणिक प्रेम-सम्बन्ध, स्वेच्छानुकृल विवाह-विच्छेद, पुनर्विवाह स्रादि इस नवीन सभ्यता के द्योतक हैं। परिवार का पुराना स्वरूप अब उनके ध्यान में भी स्त्राना संभव नहीं। भविष्य का परिवार पुरुष का पारिवारिक राज्य न होकर पति-पत्नी की परस्पर इच्छा पर निर्भर एक निवासगृह होगा, जिसमें प्रेमाकर्षित स्त्री व पुरुष का सहवास होगा। यह एक ऐसी मित्रमण्डली होगी, जो मैत्री में शिथिलता आते ही छिन्न-भिन्न होकर फूल की पँखड़ी की भाँति बिखर जायगी। सारांश यह कि परि-वार का कार्य व बाहरी रूप तो लगभग पहले ही जैसा होगा. परन्तु इस संस्था के संगठन की प्रेरणा-शक्ति नवीन स्त्राधार पर होगी, जिसमें स्नावश्यकता, निःसहायता, स्नौर प्रभुत्व के स्थान पर स्वतन्त्रता, निर्भीकता व प्रेम का साम्राज्य होगा।

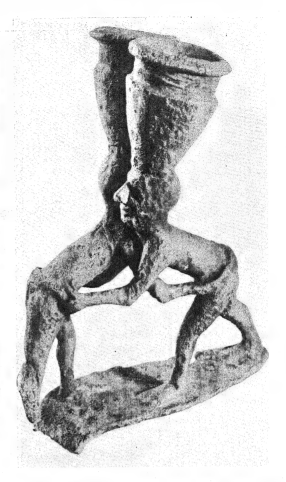


खेती के युग के आरंभकाल में मानव परिवार का रूप जब मनुष्य शिकारी और चरवाहों के जीवन से क्रमशः कृषक-जीवन की ओर अग्रसर हुआ तो उसके ख़ानाबदोश-जैसे रहन-सहन में काफ़ी परिवर्त्तन आ गया। अब वह टिकाऊ रूप से एक ही स्थान में रहने के लिए बाध्य हुआ। खेती के कारण होनेवाले अमिवभाग और विवाह-प्रणाली के विकास ने मानव परिवार का रूप ही पैलट दिया। अब परिवार मानुसत्तावादी से पितृसत्तावादी बन गया और उस पर पुरुष का आधिपत्य क्रमशः बढ़ने लगा।

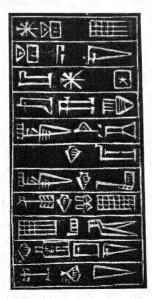


(ऊपर) मुमेरियन लोग इसी तरह की आग में तपाई हुई मिट्टी की तिस्तियों पर अपनी विचित्र लिपि के नमूने छोड़ गये हैं। इनमें अंकित अत्तर कीलाकार या क्यूनीकार्भ हैं। (नोचे) एक पत्थर की कूँड़ो का चित्र हैं, जिसमें दरवाजों के किवाड़ चूमते थे। इस कूँड़ी पर सुमेरियन लिपि में एक अभिलेख खुदा हुआ है, जिसका वड़ा चित्र दाहिनी ओर दिया गया है।





(ऊपर) मसोपोटामिया के खकाजे नामक स्थान में अभी हाल में खुदाई करने पर भिली हुई एक अद्भुत मूर्ति । इसमें दो सुमे-रियन मह आपस में कुश्ती लड़ते हुए दिखाये गये हैं । किन्तु इन



दोनों के सिर पर यह लंके टोकरों या पात्रों जैसी चीजें क्या श्रीर क्यों हैं, इसका श्रथं लगाना कठिन है। यह मूर्ति तांके की बनी हुई है। असली मूर्ति लगभग इतनी ही बड़ी हैं, जितनी कि चित्र में दिखाई दे रही हैं। शिल्प में महा-कीड़ा का इससे प्राचीन स्मारक दूसरा नहीं हैं। मह्मी के सिर पर जो पात्र हैं, मंभव हैं, उन्हें कलाकार ने केवल सजा-वट के लिए बनाये हों।

४००० वर्ष पूर्व की सुमेरियन सभ्यता के कुछ स्मारक



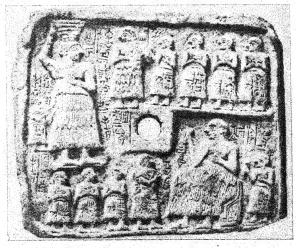
सम्यतात्रों का उदय - (२) सुमेरियन सम्यता

आरंभिक सम्यताओं के प्राचीनतम स्मारक प्राय: नील, सिन्यु, दजला-फ्ररात आदि निद्यों की तलहियों में ही मिले हैं, जिससे धारणा होती है कि इन्हीं में से किसी के तट पर सम्यता की सर्पप्रथम किरणें फूरी होंगी। नील नदी के श्रंचल में पनपनेवाली सम्यता का वर्णन हम कर चुके, श्रव दजला-फ्ररात के दोश्रावे में पायी एक श्रन्य समकालीन सम्यता का हाल सुनाने जा रहे हैं। इसके जो कुछ भी स्मारक प्राप्त हुए हैं, उनसे ज्ञात होता है कि सुमेरियन लोग किन्हीं-किन्हीं बातों में मिस्रवालों से भी बढ़े-चढ़े थे।

पाचीन इतिहास के अधिकतर विद्वान् अभी तक मिस्र की सम्यता और उसकी राजसत्ता को ही सबसे पुरानी मानते हैं, इसीलिए मिस्र के इतिहास का वर्णन पहले किया गया है। किन्तु इधर कुछ वर्षों से इस मत पर सन्देह किया जाने लगा है और सम्यता का आरम्म एशिया में ढूँढ़ा जा रहा है। मध्य एशिया, मसोपोटेमिया अर्थात् दजला-फ़रात के दुआ़ के, सिन्धु नद की तलहटी और पूर्वीय एशिया के द्वीपसमूह में से किसी एक जगह पर सम्यता के आरम्भ का अनुमान किया जाता है।

इन मतों में पहले तीन मत ही मुख्य हैं। मनु का श्रीर प्राचीन भारत-वालों का मत था, जिसे श्रव भी कुछ विद्वान् सत्य मानते हैं, कि सभ्यता का श्रारम्भ उत्तरी भारत में ही हुआ और यहाँ से ही वह सारे संसार में फैल गई। श्राधुनिक खोजें भी इस मत का उत्तरोत्तर समर्थन कर रही हैं, किन्तु अभी श्रकाट्य प्रमाण प्राप्त न होने के कारण यह सर्व-स्वीकृत नहीं हो सका है। कुछ विद्वानों का विचार है कि सम्यता का आरम्भ मसोरोटेमिया में हुआ, जिसका मुख्य कारण यह है कि वहाँ पूर्व और पश्चिम के मेल में अधिक सुविधा थी। वहाँ की खोजें भी इस मत को बहुत कुछ पृष्ठ करती हैं। किर भी अधिक मुकाव इसी ओर है कि सम्यता का आरम्भ मध्य एशिया में हुआ। मध्य एशिया में पहले जल की कमी न थी, जैसी कि वर्फ हटने के बाद पैदा हो गई। आज से करीब सात या आठ हज़ार वर्ष पहले इस प्रदेश में गेहूँ, बाजरा और जी पैदा किया जाता था, जानवर पाले जाते थे और मिट्टी के अच्छे बरतन बनाये

जाते थे। उस सभ्यता का श्रभी बहुत ज्ञान नहीं हुश्रा है। यह अनुमान किया जाता है कि पूर्व ऋौर पश्चिम का सम्मेलन यहाँ सबसे पहले हुआ। जब यहाँ जल की कमी होने लगी और रेगिस्तान बढ़ने लगा, तब यहाँ से लोग इधर-उधर हटने लगे। उन्हीं के साथ ऋथवा उन-के प्रभाव से सभ्यता चारों श्रोर फैल गई। यहाँ से एक शाखा तो चीन श्रौर मंचूरिया चली गई, जहाँ से सभ्यता की लहरें



५००० वर्ष पूर्व की सुमेरियन सभ्यता का एक स्मारक इसमें लगश नगर का एक शासक 'उर-निना' दो भिन्न-भिन्न अवसरों पर अपने चार पुत्रों और एक पुत्री से भेंट करते हुए दिखायागया है।



लगश के तेजस्वी सम्राट 'गुडिया' की एक मृति

संचालियन इसरूमध्य की राह से उत्तरी ग्रमरीका तक पहुँच गईं। दूसरी शाखा भारतवर्ष को चली ग्राई । तीसरी शाखा पश्चिम की ख्रोर बढ़ी श्रीर फ़ारस, मसोगोटे-मिया, मिख, इटली और स्पेन तक पहुँच गई। जो कुछ हो, यह निश्चय रूप से कहना कि सभ्यता का ग्रारम्भ ग्रमुक प्रदेश में ही सबसे पहले हुआ, श्रभी तक संभव नहीं है। दजला श्रीर फरात

नदियों के दुआबा और तलहटियों में प्राचीनतम सभ्यता ने बहुत उन्नति की। यहाँ पर कई पुराने

नगरों श्रीर राज्यों की निशानियाँ मिलती हैं। इनमें किश. श्राद, लगश, निप्पर, उर, श्ररसुर, बेबिलान श्रादि मुख्य नगर थे। इस दुआबे के उत्तर ख्रीर पश्चिम में पहाड़ियाँ, दिच्या में फ़ारस की खाड़ी और पश्चिम में अरब है। इन दोनों नदियों के महाने के आस-पास की भूमि द्रशाबे के अन्य भागों से ऋधिक उपजाऊ है। यहीं पर सुमेरिया राज्य था। यहीं की सम्यता को 'समेरियन सम्यता' कहते हैं।

श्रभी तक इसका ठीक पता नहीं चला कि समेरियन कौन थे। इनका कद छोटा,नाक ऊँची श्रीर नुकीली, माथा दवा हुआ और आँखें नीचे की खोर मुकी हुई थीं। इनके लिर मुँडे रहते थे। इनमें कुछ तो दादी रखाते स्त्रीर कुछ मुँडाते थे। इनकी पोशाक ऊनी थी। साधारण लोग सिर्फ़ तहमत बाँधे रहते थे: कमर से ऊपर उनका बदन नंगा रहता था। किन्तु ग्रमीर लोग गले तक पोशाक पहना करते थे। वे सिर पर टोपी ऋौर पैरों में कसी हुई चड्डी पहनते थे। श्रीरतें नरम चमड़े की जूती पहनती थीं। यह तो निश्चित जान पड़ता है कि सुमेरियन लोग सेमेटिक वर्ग के नहीं थे। कुछ लोग इनका संबंध मध्य एशिया की मंगोल-जाति से मानते हैं, कुछ इन्हें स्त्रार्य या द्राविड़ी समस्तते हैं। द्राविड़ लोग किसी समय स्पेन, मध्य श्रफ़ीका श्रीर भारत के पूर्वीय भाग तक फैले हुए थे।



५००० वर्ष पूर्व की नक्काशी राजपुरुषों के चित्रों से सुशोभित यह तावीजनुमा चीज 'उर' में मिली हैं!

लेखक संभवतः वहाँ के पुरोहित होंगे । इनमें तथा इनके बाद की ईंटों के लेखों से सुमेरिया ही नहीं, मसो-पोटेमिया एवं त्रास-पास के प्रदेशों स्त्रीर राज्यों के प्राचीन इतिहास, उनके कानूनों स्रोर संस्थास्रों का पता चलता है। सभ्यता का इससे पुराना ऋद्भित प्रमाण कहीं नहीं पाया जाता। इन लेखों के अनुसार सुमेरियन राज्य की स्थापना चार लाख बत्तीस हज़ार वर्ष पहले हुई थी। यह तो उनकी

निरी कपोल-कल्पना-सी जान पडती है। अभी तक जो पुरानी चीज़ें मिली हैं, वे साढे सात हज़ार वर्ष से पुरानी नहीं मानी जातीं। तो भी इनकी ऐतिहासिक वंशावली पाँच हजार वर्ष से सिलसिले-वार मिलती है। किन्त इनमें नामों के ऋलावा घटनाओं का उल्लेख नहीं है।

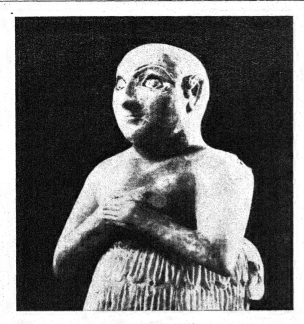
पुरातत्ववेत्ता सुमेरिया के इतिहास को दो भागों में विभक्त करते हैं-एक तो वह जब वहाँ पर स्वतंत्र नगर थे, जिनमें "राजपुरोहित" (Patesi) राज्य करते थे; दूसरा वह जब कि स्व-तंत्र नगरों का दमन होकर वहाँ बड़े राज्य या साम्राज्य की स्थापना हो गई थी।

नगर-राज्यकाल में सबसे

कहा जाता है कि ईसा से पाँच हज़ार वर्ष पूर्व मसोपोटेमिया में वे लोग आये, जो इतिहास में 'समे-रियन' नाम से प्रसिद्ध हैं। सुमेरिया में क़रीव पाँच हज़ार वर्ष पूर्व के मिट्टी की इंटों पर ग्राङ्कित किये हए मार्के के लेख मिलते हैं, जिनके



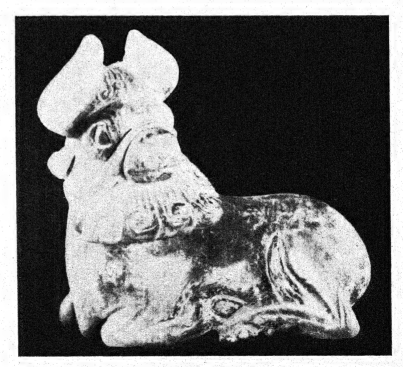
उर के राजा 'डुङ्गी' की एक प्रतिमा



एक सुमेरियन मूर्ति यह श्रमी हाल में खक्काने नामक स्थान में पाई गई है। इस मूर्ति में श्राँखें सीपी श्रीर लेपिस लेजुली की वनी हैं।

पुराना वृत्तान्त 'किश' नगर या नगर-राज्य का है। इसके बाद एरेच, उर, श्रक्शक, लगश श्रादि नगरों का भी पता चला है। यह प्रतीत होता है कि मसोपटे-मिया में सुमेरियन लोग दित्रण में थे और उनसे ऊपर सेमिटिक लोगों की प्रधानता थी। इन नगरों में खापस में खनवन और मित्रता भी हो जाती थी, जिससे कभी एक दूसरे पर अपना अधि-कार जमा लेता अथवा स्वतंत्र हो जाता था। किश के भेसि-लिम' नामक तीसरे राज-वंश के समय (३६२८-३४८८ ई०पू०) की ऐतिहासिक सामग्री इतनी मिली है कि हम उससे एक प्रकार का रेखा-चित्र खींच सकते हैं। इस वंश का चौथा राजा ऋपने को संसार का ऋधिपति लिखता था। किश ने कई भाग्य के चकर खाये और कई बार स्वतंत्रता खोई; किन्तु अन्त में वह फिर बलशाली हो गया और छ: सौ वर्ष तक आधि-पत्य जमाये रहा। उल्लेखनीय बात यह है कि इस वंश की स्थापिका एक स्त्री 'श्रुज्ञगबाऊ' थी, जो पहले शाराब का रोज़गार करती थी। महारानी की हैिलयत से उसने अच्छा यश प्राप्त किया। अपनी योग्यता के कारण वह अपने पुत्र और पौत्र की राजनियन्त्री रही। उसके समय में किश ने साहित्य, कानून, कला, व्यापार में अच्छी उन्नति की। सेमेटिक किशवालों पर सुमेरियन सम्यता और धर्म की ऐसी छाप लग गयी थी कि वे अपना व्यक्तित्व तक खो बैठे।

लगश नाम के एक और नगर ने भी अच्छी उन्नति की। इसका सबसे पुराना राजा शायद 'उर निना' था (३१०० ई० पू०)। इसने आसपास ऐसा अपना आतङ्क जमाया कि बाद को लोग उसकी मूर्ति की पूजा करने लगे। इसके वंश के राज्यकाल में धर्माधिकारियों की एक नई श्रेणी पैदा हो गई। इस वंश में एक प्रख्यात राजा 'उस्कीन' हो गया है। वह अपने को



सुमेरियन मूर्त्ति-निर्माण कला का एक और नमूना यह एक गाय की मूर्त्ति है, जो खकाजे नामक स्थान में पाई गई है।

'लगरा श्रीर सुमेर का राजा' कहता था। उसने श्रनेक मिन्दर, इमारतें श्रीर एक नहर भी बनवाई। उसका दावा था कि उसने अपनी प्रजा को स्वतन्त्र कर दिया था। उसके प्रवन्धकाल में धर्माधिकारी अथवा धनिक लोग ग्रागिव से ग्रागिव विधवा अथवा अनाथ बालक पर भी अत्याचार नहीं कर सकते थे। साधारण जनता को धर्म, धन आदि के बलवान अधिकारियों के त्रास और अनुचित हस्ति से बचाने का यह सबसे पहला प्रयत्न समका जाता है।

लगश का पतन उम्मा नगर के शोषक स्राक्रमण से हुस्रा। उम्मा के विजेता 'लुगल जिंगासी'ने लगभग २५ वर्ष तक राज्य किया, परन्तु उसको राज्यच्युत कर 'सारगन' ने लगश पर स्राधिपत्य जमा लिया।

(२७७२-सारगन २७१७ ई० पू०) सेमेटिक वंश का था। किम्बदन्ती है कि इसकी मा नीची श्रेणी की ग्रीर पिता ग्रज्ञात था। मा ने उसे नरकुलों के ऊपर रखकर नदी में बहा दिया था। एक सिंचाई-वाले ने उसको निकालकर उसका पलन-पोपण किया श्रीर उसे माली बनाया। यही माली आगे चलकर बडा विजयी हुआ। उसने पचास नगरों को परास्त करके ग्रपना राज्य बढाया। इसकी राजधानी

'श्रक्तें इ' में थी। सारगन ने भूमध्य सागर तक अपना राज्य बढ़ा लिया और वह अपने को "संसार का सम्राट्" कहने लगा। कहा जाता है कि संसार का सबसे पहला साम्राज्य यही था। यदि यह सत्य है तो सारगन ही संसार का पहला सम्राट् कहा जाने का अधिकारी है। उसने अपने साम्राज्य को अपने आन्तों में विभक्त कर दिया और प्रत्येक में किसी "राज-प्रासाद के पुत्र" को शासन करने के लिए नियुक्त कर दिया। ऐसा ऐश्वर्य रहते हुए भी उसका बुढ़ापा चिन्ता

श्रीर कष्ट से बीता। साम्राज्य में विद्रोह की श्राग चारों श्रीर फैल गई। उसने दमन करने का कठार प्रयत्न श्रवश्य किया, किन्तु सफल होने के पहले ही उसकी मृत्यु हो गई। यद्याप सारगन के उत्तराधिकारियों ने साम्राज्य को एकदम नष्ट नहीं होने दिया, किन्तु उसकी चीणता दिनोदिन बढ़ती गई। उसके पुत्र ''नरम-सिन" ने श्रनेक विद्रोहियों का दमन किया, श्रीर कई मन्दिरों का निर्माण कराया। किन्तु उत्तर की श्रोर से सुमेर श्रीर श्रक्केड़ को श्रद्धमभ्य जाति

वाले 'गुतियम' लोग दवाते ही चले गये श्रीर श्रन्त में उन्हें नष्ट कर दिया। यद्यपि इन विजेताश्रों में 'गुडिया' नामक एक तेजस्वी राजा हो गया है, जिसने श्रन्याय श्रीर खुराइयों को दूर करने के लिए सद्घयल कर अपना नाम इति-हास में श्रमर कर दिया, तथापि लगश के साम्राज्य के पतन को कोई भी न रोक सका।

लगश के साम्राज्य के बाद 'उर' नामक नगर का उत्थान हुन्ना, जिसने सुमेर न्नीर न्नीर न्नीर नाम्य करने का न्नान्स करने का न्नान्स करने का न्नान्स करने का न्नान्स के साता है। उसके माता पिता का ठीक पता न चलने के कारण

उसका जन्म माता पृथ्वी श्रीर पिता चन्द्रदेव से माना जाता था। कहा जाता है, उसने श्रीर उसके पुत्र हुङ्की ने पिश्चमी एशिया को जीतकर श्रपने श्रिधकार में कर लिया। श्रपने साम्राज्य को उन्होंने चार भागों में विभक्त कर दिया था—सुमेर एवं श्रक्केड़, एलाम, सुवर्तु श्रीर श्रमर्छ। पिता श्रीर पुत्र ने (२४५६ ई० पू०) सारे सुमेरिया के लिए कानून बनाये। इनके प्रयत्नों के बल पर श्रागे चलकर बेंबिलान के सेमेटिक सम्राट् हम्मुरब्बी ने श्रपना



मुमेरियन कला का एक नमूना सुवर्ण श्रीर 'लेपिस लेजुली' नामक कीमती पत्थर का बनाया हुश्रा यह बैल का सिर 'छर' की खुदाई में पाया गया था।

सुप्रसिद्ध विधान बनाया, जिसका वर्णन स्त्रागे चल-कर किया जायगा। सुमेरियन धर्म के पुनरुत्थान स्त्रीर संस्थापन में भी इन्होंने बड़ा परिश्रम किया। इनके समय में देवालयों का महत्त्व स्त्रीर उनकी स्त्रार्थिक सम्पत्ति बहुत बढ़ गई। चारों स्त्रोर से मन्दिरों के देवतास्त्रों

की पूजा के लिए अन्न, फल, पशु एवं श्चन्य प्रकार की इतनी श्रधिक सामग्री श्चाने लगी कि उनके लेने और रखने के लिए एक ब्रालग इमारत ब्रीर कारिन्दों की श्रावश्यकता पड़ गई। उर के राजे यों तो श्रनेक देवताश्रों को मानते थे, किन्तु सूर्यदेव के प्रति उनकी विशेष श्रद्धा थी। श्रपनी न्यायप्रियता श्रीर धार्मिक एवं राजनीतिक सेवाश्रों के कारण उर-एक्टर श्रीर इक्की भी देवताओं की श्रेणी में शरीक कर लिये गये, उनके मन्दिर बन गये श्रीर उनकी मूर्तियों की पूजा होने लगी। इस वंश का श्रंतिम राजा 'इवी-सिन' था। यद्यपि इसने पद्यीम वर्ष राज्य किया, तथापि इसके समय में साम्राज्य शीवतापूर्वक छिन्न भिन्न हो गया। एलामवालों ने श्राक्रमण करके उसे क़ैद कर लिया। उसके पतन के साथ ही सुमेरिया की स्वतन्त्रता श्रौर सुमेरियन इतिहास का भी ऋवसान हो गया। यह समरण रखना चाहिए कि सुमेरियावाले शान्ति-उपासक थे, वे केवल विजय के भूखे न थे श्रीर न वे रण के प्रेम ही के कारण युद्ध करते थे। वे उपजाऊ भूमि पर अपना अधिकार जमा कर कृषि और सभ्यता की उन्नति करना ही ग्रपना मुख्य ग्रादर्श सम-भते थे। कहा जाता है कि उनके स्माध्यत्य श्रीर उन्नत का मुख्य कारण उनका सानक बल न था, वरन् उनकी सभ्यता श्रीर न्यायप्रियता थी।

सुमेरियन सभ्यता

सुमेरियन लोगों में कृषि ६००० वर्ष पहले भी प्रचलित थी। उस ज़माने में भी वे नदियों से नालियों द्वारा पानी काटकर ज़मीन को उपजाऊ बना लेते थे और बैलों से हल चलाकर कुछ स्रनाज स्रोर तर

४००० वर्ष पूर्व की कला यह सुंदर नक्काशीदार कटार सोने और 'लेपिस लेजुली' की बनी हुई है। यह भी उर के ध्वंसावरोषों में पाई गई थी।

कारियाँ पैदा कर लेते थे। ये लोग गाय, भेड़, वकरी श्रीर सुग्रर पालते थे। घोड़ों का इनको पता न था। साधारण तौर पर तो वे पत्थर, हाथी दाँत श्रीर हिंडुयों ही से श्रपने श्रीज़ार बनाते थे, किन्तु ताँवा, टीन, काँसा श्रीर लोहा भी कभी कभी काम में लाया जाता था। सोना श्रीर चाँदों के

ज़ेवर भी इनमें प्रचलित थे। इनको सिक्कों का ज्ञान न था: लेकिन सोना-चाँदी का लेन-देन वे तौल से करते थे। विनिमय (श्रदल-बदल) द्वारा ये स्थल श्रीर जल-मार्ग से श्रास-पास के नगरों से ही नहीं, बल्कि मिख देश श्रौर भारतवर्ष से भी व्यापार करते थे। व्यापार-संबंधी लिखा-पढी का ढंग भी इनको मालूम था। नाय-तील ऋौर वर्ष-मास, तथा ऋतुत्रों का भी इन्हें ज्ञान था। इनमें धनिक और दिखीं के बीच की एक जन श्रेणी पैदा हो गई थी, जिनमें विद्वान, चिकित्सक श्रीर पुरोहित श्रादि थे। इसकी यदि हम आधुनिक मध्य श्रेणी का प्राचीनतम रूप मान लें, तो अनुचित न होगा । इसमें कोई ग्राप्टचर्य की बात नहीं: क्योंकि संभवत: नगरों का सबसे प्रथम संस्थापन या निर्माण मसोपटेमिया में ही हुआ था।

सुमेरियन लोगों को इंटें छौर खररैले तथा मिट्टी के बरतन छादि बनाना छौर पकाना मालूम था। उन्होंने इंटों की एक ऊँची मीनार भी बनाई थी। किन्तु रहने के लिए साधारणतः वे लोग नरकुल (reeds) के मकान बनाते थे। मज़बूती के लिए टट्टर की दीवारों को वे भूमा छौर मिट्टी के सने हुए कड़े पलस्तर से तोप देते थे। ऐसे मकानों के छावशेष छाव तक पाये जाते हैं। किन्तु वे लोग मकानों के दरवाज़े लकड़ी ही के बनाते थे, जिनकी चूलें परथर की होती थीं।

सुमेरिया में अनेक नगर थे। प्रत्येक नगर में एक नगराधीश था, जिसे हम वहाँ का राजा कहसकते हैं। इन राजों ने अपने अपने नगर की स्वतंत्रता को जहाँ तक और जब तक इनसे बन पड़ा, कायम रखा। इसी-लिए वे प्रायः आपस में युद्ध करते रहते थे। स्वतंत्र नगरों और उनके पारस्परिक संघर्ष का काल ३०५० ई० पू० तक माना जाता है। िकन्तु व्यापार की उन्नित के कारण यह परिस्थित स्थिर न रह सकी। ईसा के २८०० वर्ष पूर्व यहाँ साम्राज्य की स्थापना हो गई। स्वतंत्र नगरों के बदले वहाँ एक नयी राजकीय सत्ता का आरम्भ हो गया, जिससे वे राजनीतिक, आर्थिक और सामाजिक एकता के सूत्र में बँध गये और उनका कार्यन्तेत्र और भी अधिक विस्तृत हो गया।

सुमेरिया के लोग पृथ्वी देवी, तथा सूर्य, चन्द्र, आकाश, व समुद्र के देवताओं को मानते थे। किन्तु उनका सबसे बड़ा देवता "वायु" था। वायु देवता का सबसे प्रसिद्ध मन्दिर निष्पर में था। यह मन्दिर पक्की इँटों का बना था, क्योंकि बेबिलोनिया में पत्थर नहीं मिलता था। उसके पास पक्की इँटों

की एक ऊँची मीनार बनी थी, जो पिरामिड की-सी थी। मन्दिर के चारों श्लोर छोटी-छोटी इमारतें श्लौर श्लॉगन बने थे। मन्दिर श्लौर उसके साथ की इमा-रतों को चारों श्लोर से चहारदीवारी घेरे हुए थी। भक्त लोग यहाँ पानी के घड़े श्लौर बकरे लाकर चढ़ाते थे। वे कर्मकाएड की विधि, मंत्र-तंत्र, श्लादि के द्वारा देवताश्लों को प्रसन्न करते श्लौर भूत-प्रेतादि को भगाते थे। वे

मृत्यु के बाद भी जीवन की कल्पना करते थे, किन्तु वह कल्पना अन्धकारमय थी। पाप-पुष्य का भी उनको ज्ञान था। वे मुरदों को दफ़ना देते ये, किन्तु न तो वे उन्हें सन्दूकों आदि में रखते थे और न उन पर समाधि-स्तूप आदि ही बनाते थे। मन्दिरों में पुजारियों का प्रमुख था, जो "पपेसी" कहलाते थे। यही लोग मान और विद्या, मंत्र, पूजा-विधि, चिकित्सा आदि के भाषडार माने जाते थे। ये लोग धनसम्पन्न भी थे। इनका प्रधान स्वयं राजा था। वस्तुतः राजा ही एक तरह से प्रमुख पुरोहित माना जाता था।

मन्दिरों में स्त्रियाँ भी रखी जाती थीं कुछ तो साधारण काम-काज करने के लिए श्रौर कुछ देवताश्रों

श्रथवा उनके प्रतिनिधियों के भोग-विलास के लिए। देव-ताश्रों के निमित्त कन्यादान करना श्रहोभाग्य श्रीर सराह-नीय कार्य माना जाता था। सुमेरियावालों का धर्म श्रीर साहित्य के च्रेत्र में बहुत कुछ प्रभाव पड़ा। बेबिलोनिया तथा श्रसीरियावालों पर तो उनका पूरा-पूरा प्रभाव था ही, ईसाई श्रीर इस्लाम धर्म भी उनके प्रभाव से नहीं बचे। बहुत संभव है कि फ़ारस श्रीर भारत पर भी उनका प्रभाव पड़ा हो।

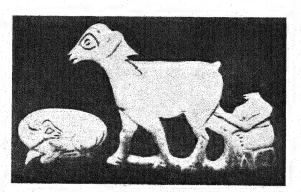
सुमेरिया में विवाह की प्रथा प्रचलित थी। पत्नी ऋपने पिता से पाये हुए दहेज पर ऋपना ऋधिकार रखती थी। बच्चों पर पित ऋौर पत्नी के ऋधिकार समान थे। पत्नी ऋलग व्यवसाय करती थी। पित के मरने पर वह उसकी सम्पत्ति का प्रबन्ध भी करती थी। यदि पत्नी पर

व्यभिचार का भी दोष होता तो भी उसे तलाक नहीं दिया जा सकता था। हाँ, पति दूसरा विवाह कर सकता था।

सारांश यह है कि
सुमेरियन लोगों ने ही
पहले पहल साम्राज्य
की रचना की। उन्होंने
ही पहलेपहल नालियों व
नहरों से सिंचाई करने
की तरकीव निकाली;
सोने-चाँदी से चीज़ों की
क्रीमत निश्चित करने का
स्राविष्कार किया; लिखा-

श्राविष्कार किया; लिखा-पढ़ी करके व्यापार करने की विधि चलाई; लेखन-कला की रचना की; पुस्तकालयों श्रोर पाठशालाश्रों की स्थापना की; गद्य-पद्य लिखना श्रारंभ किया; तथा ज़ेवर श्रीर सौन्दर्य-वर्दक मसाले बनाये। इन्हीं ने पहले मन्दिर व महलों का बनाना ग्रुक्ष किया। गुम्बद, मेहराब, खम्मे वग़ैरह बनाकर स्थापत्य-कला की उन्नति की। इन गुणों के होते हुए भी उन्होंने एकसत्तावाद, गुलामी, सैनिक श्रात्याचार श्रीर पुरोहित-सत्ता की नींव ही नहीं डाली, किन्तु उन्हें काफ़ी मज़बूत बना दिया। यद्यपि उनके इतिहास का श्रभी तक पूर्ण ज्ञान नहीं प्राप्त. हुश्रा, किन्तु यह निश्चित है कि उनकी सभ्यता

का दौर-दौरा तीन-चार हज़ार वर्ष तक कायम रहा।



किश के महत्त की दीवारों की शिल्पकारी

इस तरह के श्रीर भी कई ख़ुदाई के नमूने सुमैरियन ध्वंसावशेषों से मिले हैं, जिनसे ५००० वर्ष पूर्व के इन श्रद्भुत लोगों की प्रतिभा का परि-चय मिलता है। इस चित्र में दीवार पर खुदे हुए ककरे-ककरी के चित्र हैं।



भाप के इंजिन

मनुष्य की आर्थिक प्रगति के इतिहास में भाप की शक्ति के आविष्कार का एक महत्त्वपूर्ण स्थान है। अठारहवीं और उन्नोसवीं शताब्दी की 'औद्योगिक क्रांति' का सूत्रपात वाष्प-यंत्रों के आविष्कार ही से हुआ। भाप की ही बदौलत रेल और जहाज़ व कल-कारख़ानों की उस अद्भुत नई दुनिया का निर्माण हुआ, जिसने मनुष्य के विकास की धारा को एक नवीन दिशा की और मोड़ दिया है।

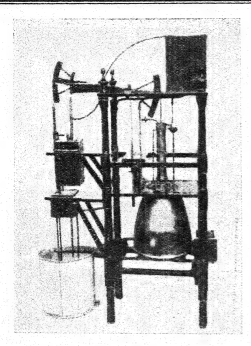
बाध्य-यंत्रों का इतिहास निस्सन्देह बहुत पुराना है। मिस्र श्रीर यूनान के प्राचीन निवासी वाष्य-सम्बन्धी श्रानेक प्रयोगों से परिचित थे। सिकन्दरिया के प्रसिद्ध विद्वान् हीरो ने एक ऐसा यंत्र बनाया था, जिसमें एक दीपक की ऋाँच से पानी भाप में परिवर्तित होता था। यह भाप एक बर्चन में, जिसमें श्रंगूरी शराब रक्की रहती थी, प्रवेश करती थी। इस भाप के धक्के से यह श्रंगूरी शराब उस बर्चन के बाहर एक पतली टोंटी के रास्ते फ़ब्बारे के रूप में निकलकर मंदिर की मूर्ति के ऊपर गिरती थी। देहात के जनसाधारण दर्शक इस करामात को देखकर सोचते थे कि श्रवश्य ही इसके पीछे कोई देवी शक्ति काम कर रही है!

हीरो ने भाप के ज़ोर से चलनेवाला एक श्रीर यंत्र बनाया था। एक गोल पीपा धुरी के श्राधार पर खड़ा किया गया था। इसके श्रामने सामने के दो सूराखों से जिस समय भाप बाहर निकलती, तो उसके धक्के से यह पीपा उस धुरी पर नाचने लगता था!

किन्तु ये नमूने निरे खिलौने ही रह गये। इन नमूनों के आधार पर नित्य के काम के लिए कोई मशीन या इंजिन न बनाया जा सका। तत्कालीन सामाजिक परिस्थितियाँ भी ऐसे यंत्रों के आविष्कार के लिए कुछ अधिक अनुकूल न थीं। अतः हीरो के इन प्रयोगों के उपरान्त लगमग २००० वर्ष तक बाष्य-यंत्रों के इतिहास के पन्ने कोरे ही पड़े रह गये। जान पड़ता है, हमारा ज्ञान-केतु पुच्छल तारों की तरह है, जो एकाएक प्रकट होकर लुप्त हो जाते हैं और बहुत दिनों बाद फिर वापस लौटते हैं।

इस अवधि में इक्के-दुक्के वैज्ञानिकों ने वाष्य-सम्बन्धी तरह-तरह के प्रयोग किये; किन्तु भाप के इंजिन के आन-विष्कार का श्रेय सन् १६५५ में एक अंग्रेज़ लार्ड वोर्सेस्टर को ही प्राप्त हो सका । अपनी एक पुस्तक "अविष्कार की शताब्दी" में लार्ड वोर्सेंस्टर ने ऋपने इस ऋाविष्कार का इन शब्दों में परिचय दिया है-"अाग की मदद से पानी ऊपर चढ़ाने के लिए एक ऋद्भुत ऋौर शक्तिशाली साधन''। उसका इंजिन वास्तव में एक पिएक इंजिन ही था। किन्तु यह इंजिन त्र्याजकल के इंजिन से मूलतः भिन्न था। इस इंजिन में भाप की प्रसरणशीलता (फैलने का गुरा) ऋौर उसकी शक्ति का तनिक भी लाभ नहीं उठाया गया था, बल्कि आकाश की हवा के दबाव की शक्ति का प्रयोग इस इंजिन में किया जाता था। पीपे-जैसे दो बर्तनों में ब्वायलर (Boiler) से भाप जाती थी। पीपे के ऊपर ठएडा पानी डालकर भाप को ठएडा करके पानी बना लेते थे। ऐसा करने से पीपे के भीतर शून्य या वैकुन्रम (Vacuum) उत्पन्न हो जाता था। पीपे से एक नल कुएँ या खान के पानी तक जाता था। पीपे के अन्दर शून्य या वैकुअम उत्पन्न होते ही आकाश की हवा के दबाव से खान का पानी पीपे में स्वयं चढ जाता था। ऋब वाल्व (valve) के द्वारा नीचे के पाइप का रास्ता बन्द करके पीपे में, जिसमें पानी मौजूद रहता था, फिर भाप भेजते थे। भाप के ज़ोर से पीपे ,का पानी दूसरे रास्ते से बाहर निकल जाता था।

इसके बाद लगभग १०० वर्ष तक भाप के इंजिन

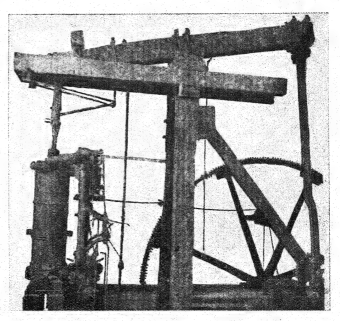


न्यूकामेन के पंपिङ्ग इंजिन का एक नम्नूना (mobel)

यह मॉडल या नम्ता किंग्ज कॉलेज, लंदन के अजायवघर में रकखा हुआ है। 'पिस्टत' का सर्वप्रथम प्रयोग इसी इंजिन में किया गर्या था, जिससे आगे इंजिन के विकास में बड़ी सहायता मिली।

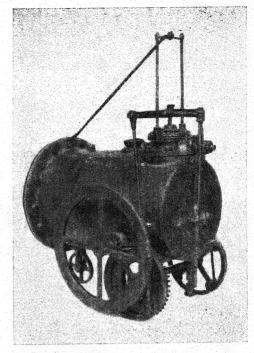
क्रगीय करीय इसी सिद्धान्त पर काम करते रहे । उन दिनों इङ्गलैएड में खानों से पानी उलीचने की महत्त्वपूर्ण समस्या सामने थी । खान के मालिक लोग हैरान थे कि खान के पानी को कम दाम में ऋौर तेज़ी के साथ कैसे उलीचें ! किसी किसी खान से पानी उलीचने के लिए ५०० घोड़ों द्वारा रहट चलाया जाता था, श्रौर कितनी खानें तो पानी भर जाने के कारण बन्द भी हो गई थीं । स्रतः लार्ड वोर्सेंस्टर के इंजिन की हर खान में माँगें हुई, श्रीर इस इंजिन के दोष दूर करके उसे श्रीर भी शक्तिशाली बनाने के लिए तत्का-लीन वैज्ञानिकों ने जी तोड़ कर परि-श्रम करना ग्रुरू किया।

केप्टेन सेवरी ने लार्ड वोर्तेस्टर के इंजिन में बहुत-कुछ सुधार किये। किन्तु उसे भी यह बात नहीं मालूम थी कि पानी भाप बनने पर १६०० गुना ज्यादा जगह घेरता है। ग्रतः भाग की प्रसरणशीलता का लाभ सेवरी भी न उटा सका। किन्त सेवरी का इंजिन इतना शक्तिशाली न सावित हो सका कि खानों की पानीवाली कठिनाई को वह पूर्णतया दूर कर सकता। सेवरी का इंजिन ३४ फ़ीट से श्रिधिक नीचे का पानी नहीं खींच सकता था। हाँ, ऊँचे दबाव की भाप का प्रयोग करके क़रीब ३०० फ़ीट की ऊँचाई तक पानी को वह ऊगर तक अवश्य चढ़ा लेता था। अतः १७१२ में न्यूकामेन ने सेवरी के इंजिन में कई एक मौलिक सुधार किये। उसने पहले-पहल भिस्टन (Piston) का प्रयोग किया। पिस्टन की मदद से उसका इंजिन पानी को बहत ऊँचे तक फेंक सकता था। इसमें एक भारी शहतीर का एक तिरा ज़ंजीरों द्वारा पम्प के डएडे से बँधा था श्रीर दसरा सिरा एक पिस्टन से बँधा था, जो एक गोल । सिलिएडर में नीचे-जगर स्नाता-जाता था। इसी सिलिएडर



जेम्स वॉट ग्रीर में थ्यू बोल्टन के संयुक्त प्रयत्न द्वारा ग्राविष्ट्रत इंजिन भाप के इंजिन के विवास में योग देनेवाले त्रारंभिक ग्राविष्टारकत्तां इसी खोज में लगे थे कि वोई ऐसा शिकशाली साधन उन्हें मिल जाय जिससे खानों से पानी बाहर खींचने में मदद मिले। इस पंपिक्त इंजिन का जन्म इसी ग्रावश्यकता-पूर्त्ति के निर्मित्त हुआ। किन्तु इससे ग्रागे के ग्रसली भाप के इंजिन के निर्माण का रास्ता खुल गया। [फोटो:—सायंस म्यूजियम, लंदन।] में भाप प्रवेश करती थी। इस सिलिएडर का ब्वायलर से एक वाल्व द्वारा सम्बन्ध था। वाल्य खोलने पर व्यायलर में से भाप इस सिलिएडर में प्रवेश करती थी। फिर ऊपर से इस सिलिएडर के अन्दर पानी की पतली धार प्रवेश कराई जाती थी। पानी के स्पर्श से भाप ठरादी होकर तरल बन जाती थी, ख्रतः इस सिलि-एडर के अन्दर आंशिक शूत्य या वैकुअम पैदा हो जाता था। वैक्रम्रम के पैदा होते ही पिस्टन स्राकाश की हवा के दबाव के कारण नीचे चला आता था, क्योंकि सिलिएडर के ऊपरी भाग में कोई दक्कन न था। साथ ही दूसरी स्रोर का सिरा ऊपर को उठता स्रौर पम्प को चलाता था। इस तरह । इंजिन पानी उलीचता था। श्रव वाल्व फिर खोला जाता, श्रौर सिलिएडर में भाप फिर प्रवेश करती तथा पिस्टन ऊपर को उठ जाता था। इसी क्रिया की बार-बार पुनरावृत्ति होती थी। सिलिएडर के भीतर का पानी एक छेद द्वारा बाहर निकाल दिया जाता था।

कहा जाता है कि एक खिलाड़ी लड़के को इस इंजिन के वाल्व और पानी की टोंटी को खोलने और बन्द करने का काम दिया गया था। लड़का काम करने से जी चुराता था। अतः उसने कुछ रस्सियों और डरडों को वाल्व और टोंटी से लगाकर शहतीर में इस तरकीब से बाँधा कि शहतीर



सड़क पर चलनेवाला सबसे पहला इंजिन

वैट जीर मर्डक द्वारा श्राविष्क्वत भाप की शक्ति का उपयोग करके रिचर्ड ट्रेविथिक ने श्राधुनिक भाप के इंजिनों के इस आदिम

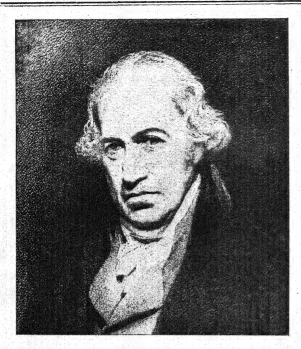
पूर्व ज को तैयार किया था। [फोटो— 'सायंस म्यूजियम', लंदन]

के ऊपर-नीचे होने के साथ ही ये वाल्य श्रीर टोंटी भी ठीक श्रवसर पर खुलने श्रीर बन्द होने लगे। इस तरह उस खिलाड़ी लड़के की स्म ने इंजिन को पूर्णतया स्वयंक्रिय बना दिया।

न्यूकामेन के इंजिन में इंधन का खर्चा ग्राधिक था ग्रारे बहुत काफ़ी भाप इसमें नष्ट होती थी। फिर भी लगभग १५० वर्ष तक यही इंजिन खानों में पानी उलीचने का काम करता रहा। न्यूकामेन के इंजिन में समय-समय पर ग्रानेक लोगों ने सुधार किये, किन्तु उसमें मूलतः परिवर्तन करके उसे ग्राधुनिक ढंग के वाष्य-इंजिन का रूप देने का श्रेय जैम्स वैट को ही प्राप्त हो सका। जैम्स वैट वाल्यावस्था में स्वास्थ्य की खराबी



बालक जैम्स बैट द्वारा भाप की शक्ति का प्रथम प्रयोग भाप के जोर से चाय की देगची का ढक्कन उछलते देखकर बचपन ही में बैट के मन में जो उसकंठा जगी, उसी का विकास उसके द्वारा भाप के शंजिन के श्राविष्कार में हुआ।



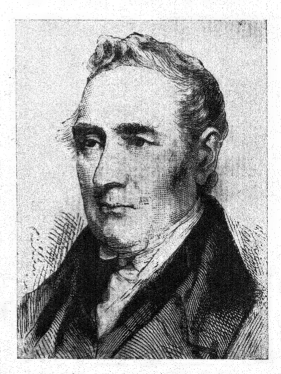
भाप के इंजिन का विधाता जैम्स वैट (१७३६—१८११)

के कारण स्कूल में भर्तीं नहीं किया जा सका था। उसने घर ही पर शिक्वा पाई श्रीर बड़ा होने पर गणित-सम्बन्धी श्रीजारों श्रीर यंत्रों की मरम्मत करने का काम शुरू किया। अपने काम में वह इतना निपुण था कि ग्लासगो यूनिवर्सिटी की प्रयोगशाला के श्रीजारों की मरम्मत करने के लिए मिस्त्री बना दिया गया। एक दिन उक्त विश्व-विद्यालय के विज्ञान के प्रोफ़ेसर ने उसे एक विगड़ा हुआ न्यूकामेन-इंजिन मरम्मत करने के लिए दिया। जैम्स वैट ने उस न्यूकामेन-इंजिन का ध्यानपूर्वक श्रध्ययन किया। उसने उसकी अनेक कियों पर ध्यान दिया श्रीर अब उसे धुन सवार हुई कि न्यूकामेन-इंजिन के दोवों को दूर करें।

उसने देखा कि सिलिएडर में भाप को ठएढा करने के लिए जब पानी प्रवेश कराते हैं, तो ठएढे पानी के स्पर्श से सिलिएडर भी ठएढा हो जाता है। ख्रतः पिस्टन को ऊपर भेजने के लिए जब भाप को सिलिएडर में फिर प्रवेश कराया जाता है, तो भाप की बहुत-सी गर्मी अनायास सिलिएडर को फिर से गर्म करने में खर्च हो जाती है। फल-स्वरूप पिस्टन को ऊपर भेजते समय बहुत-सी भाप ठएढी होकर पानी बन जाती है। इसलिए वैकुअम पैदा करने के लिए और अधिक भाप सिलिएडर में प्रवेश कराना पड़ता

था। इंजिन की इस फ़िज़्लखर्ची को कम करने के लिए उसने सिलिएडर से अलग एक दूसरे जैकेट में भाप को ठएढा करने का प्रबन्ध किया, और सिलिएडर को गर्म बनाए रखने के लिए उसके चारों श्रोर नमदा, ऊन श्रीर घास लपेट दिया।

भाप के लिए श्रलग कन्डेन्सर बनाकर जेम्स वैट इंजिन के खर्च में दस गुना कभी करने में समर्थ हुश्रा। फिर उसने सोचा कि सिलिएडर के ऊपर यदि दक्कन लगा दिया जाय, तो श्रवश्य ही बाहर की हवा का दवाव तो पिस्टन को हुला न सकेगा, किन्तु तब भाप के द्वारा ही पिस्टन को हम ऊपर से नीचे भी ला सकते हैं। वैट की इस सूफ ने वाष्य-इंजिन को एक सचा वाष्य-यंत्र बना दिया। इसके पहले पानी खींचने का काम भाप से नहीं लिया जाता था। इंजिन के श्रसली काम में केवल हवा का दवाव ही मदद देता था। श्रव वैट पहली बार बाहर की हवा की मदद लिये बिना केवल भाप के ज़ोर से ही इंजिन द्वारा पानी उलीचने में समर्थ हुआ। इस तरह उसने वाष्य-इंजिन का कायापलट कर

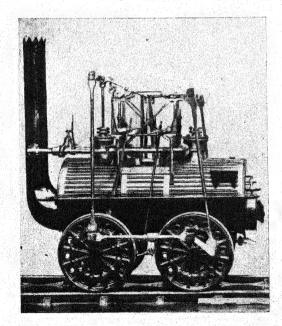


जार्ज स्टीक्रेन्सन (१७८१—१८४८) जिसने रेल के इंजिन का श्राविष्कार किया।

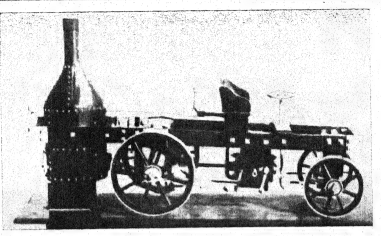
दिया। इतना कर लेने पर भी बैट ने वाष्य-सम्बन्धी श्राविष्कारों की लगन न छोड़ी। कभी वह भाप का तापक्रम बढ़ाता, तो कभी उसका दबाव इयादा करता। प्रयोगों के सिलसिले में उसने देखा कि सिलिएडर के भीतर भाप के धक्के से पिस्टन में एक गति उत्पन्न होती है। जिस तरह पानी की तेज़ धार के धक्के से काफ़ी शक्ति उत्पन्न होती है, उसी तरह भाप के धक्के के ज़ोर से यह पिस्टन श्रागे बढ़ता है। एकाएक उसने सोचा कि भाप बनने पर यदि पानी को मौका मिले, तो वह १६०० गुना इयादा श्रायतन में बढ सकता

है। बढ़ते समय इसके फैलने में ऋधिक शक्ति भी पैदा होती है। तो क्या भाप के फैलने पर जो ज़ोर उत्पन्न होता है, उसका प्रयोग नहीं किया जा सकता ?

इस नई स्क के आज़माने के लिए उसने प्रयोग भी किया । पिस्टन के अन्दर वाल्य के रास्ते उसने भाप को



सौ वर्ष पूर्व के रेल के इंजिन का रूप यह इंग्लैंड की स्टाकटन श्रीर डार्लिंगटन रेलवे द्वारा सन् १८२५ में काम में लाये जानेवाले एक इंजिन का चित्र है। श्राज के भीम-काय रेल-इंजिन का यह पुरखा कैसा खिलौने-जैसा प्रतीत होता है!



सड़क पर चलनेवाला पहला इंजिन जिसमें भाप बनाने के लिए नलीदार ब्वायलर का प्रयोग किया गया था। इसे १७६१ में 'रीड' नामक व्यक्ति ने बनाया था।

प्रवेश कराया और जब। पिस्टन अपना एक चौथाई रास्ता तै कर चुका था तब उसने वाल्य को बन्द कर दिया। अब पिस्टन के अन्दर की भाप फैलनी गुरू हुई। फैलने की किया में उसने पिस्टन को ढकेला। इस तरह पिस्टन सिलिएडर के एक से दूसरे सिरे पर पहुँच गया। इस युक्ति से बैट ने थोड़ी ही भाप में काम चलाना गुरू किया, और फलस्वरूप कोयले की लागत में भारी बचत होने लगी।

इसके उपरान्त बैट ने अपने इंजिन को दोहरी हरकत करनेवाला (double-acting) बनाया । अब तक सिलिएडर के अन्दर भाप एक ही रास्ते से प्रवेश करती थी, अतः भाप का पूरा ज़ोर पिस्टन को एक ओर चलाने में ही लगता था। पिस्टन जब लौटता था, तब उसमें पहली हरकत के इतना ज़ोर नहीं रहता था। किन्तु अब सिलिएडर के दूसरे सिरे पर भी भाप के प्रवेश करने के लिए वाल्य बनाया गया। इस तरह लौटती बार भी पिस्टन पर भाप का पूरा ज़ोर पड़ने लगा। पिस्टन को आते और जाते दोनों समय समान शक्ति मिलने लगी। अतः इंजिन की कार्यचमता पहले से दूनी हो गई। आजकल के सभी इंजिनों में ऐसे डबल ऐक्टिइ पिस्टन ही काम में आते हैं।

श्रव भद्दे श्रीर तरह-तरह की किमयोंवाले इंजिन को हर तरह से परिष्ठत करके, वैट पिस्टन के श्रागे पीछेवाली हरकत को वृत्ताकार हरकत में परिण्त करने के लिए तरह-तरह की तरकींबें सोचने लगा। श्राखिरकार उसने 'फ्रैन्क' (एक प्रकार का पुर्जा) श्रीर 'शैफ्ट' (एक श्रीर डंडा-नुमा पुर्जा) की मदद से पिस्टन की सीधी हरकत से वृत्ताकार हरकत पैदा करने की भी तरकीव निकाल ली। वैट ही सर्वप्रथम व्यक्ति था, जिसने भाप के बल से पहिया घुमाया। श्रव तक भाप के इंजिन केवल पम्प को नीचे ऊपर चलाया करते थे, किन्तु 'फ़ैन्क' श्रीर 'शैफ्ट' की मदद से वाष्प इंजिन से खराद की मशीन, लकड़ी काटने के लिए वृत्ताकार श्रारे श्रादि हर तरह की मशीनों को चलाने का काम लिया जाने लगा।

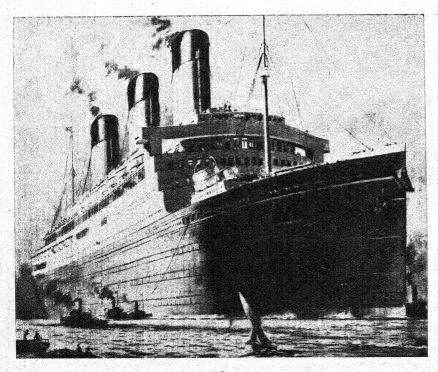
तदुपरान्त वैट ने एक बहुत ही छोटा, किन्तु उपयोगी सुधार कर इस इंजिन को पूर्ण बना दिया। इंजिन की रफ़्तार एकसाँ बनाये रखने के लिए उसने 'गवर्नर' बनाया, जो भाप के वाल्य के छेद को छोटा-बड़ा करता था। गवर्नर में दो लहू लगे रहते हैं। ये लहू एक कीली के दोनों बाजू पर लटकते रहते हैं। उस कीली का सम्बन्ध इंजिन के शिफ़्ट (धुरी) से रहता है। ज्यों ज्यों शिफ्ट तेज़ घूमता है, ये लहू भी तेज़ नाचते हैं। तेज़ी के साथ नाचने के कारण ये लहू कीली से दूर हट जाते हैं। कई लीवरों की मदद से लहु श्रों का संबंध वाल्य से बना रहता है। लहू जब तेज़ी के साथ घूमने के कारण एक-दूसरे से दूर हट जाते हैं, तो वाल्य के भीतर का सूराख भी छोटा पड़ जाता है, जिससे सिलिएडर में कम भाप प्रवेश करती है। नतीजा यह

होता है कि इंजिन की चाल धीमी पड़ जाती है। उसी तरह जब इंजिन धीमा पड़ने लगता है, तो वाल्य के सूराख वड़े हो जाते हैं, और पिस्टन में ज्यादा भाप आने लगती है, जिससे रफ़्तार बढ़कर फिर पूर्ववत् हो जाती है।

वैट के संग उसका एक सहायक भी था, जिसका नाम विलियम मर्डक था। मर्डक कुछ दिन वैट के साथ रहने के बाद कार्नवाल की खान में पानी उलीचने की मशीनों की देखभाल करने के लिए इझीनियर नियुक्त हो गया। दिन भर के कठिन परिश्रम के उपरान्त भी वह शाम को इंजिन के नमूने बनाया करता था। वह इस फिक्र में था कि किसी तरह ऐसा इंजिन बना लें, जो सड़क पर दौड़ सके। उसने तीन पहियों का एक इंजिन बनाया, जिसमें त्रागेका पिहया छोटा था। इसमें व्वायलर का पानी एक स्पिरिट लैम्प द्वारा गर्म किया जाता था। मर्डक सबसे छिपाकर अकेले में अपने हाते के अन्दर इंजिन संबंधी प्रयोग करता था। एक दिन शाम को मुहल्ले की सड़क को स्ना पाकर वह अपने माडल को सड़क पर लें गया। संयोगवश गिर्जें का एक पादरी घूमकर उसी सड़क से लीट रहा था। पादरी ने देखा कि धुएँ की बदबू से भरा हुआ एक विशालकाय दानव, जिसके मुँह से आग

की लपटें निकलती थीं. सडक पर उसकी स्रोर बढ़ता आ रहा है! वह एकदम घवरा उठा, श्रीर बेतहाशा एक श्रोर भागा। इसके कुछ ही दिन उप-रान्त उसने गिजें में उपदेश देते हुए कहा कि मैंने शैतान को आग उगलते हुए देखा है! इस घटना से मर्डक इतना घबराया कि फिर उसने अपने नमूने को बहुत दिनों तक हाते से बाहर नहीं निकाला । वह हाते के भीतर ही गुप्त रूप से प्रयोग करता रहा।

उसने ऋपने नमूने में सिलिएडर के दोनों सूराखों को, जिनमें से होकर माप सिलिएडर में



भाप की शक्ति का जादू वैंद की चाय की देगची के इकत को इकेलनेवाली भाप आज भोमकाय जहाजों को चलाती है।

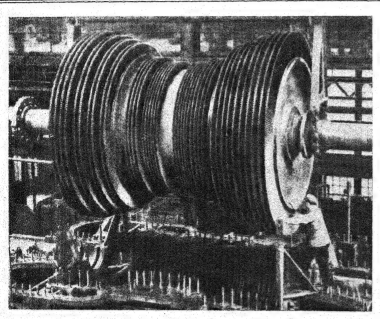


भाप की शक्ति का प्रतीक — लोहे की पटिरयों पर दौड़नेवाला आधुनिक युग का एक लौह दानव यदि स्वयं जैम्स बैट या जार्ज स्टीफेन्सन से भाप के इंजिन के आरंभिक दिनों में यह कहा जाता कि उनके आविष्कार के सौ साल के ही भीतर पृथ्वी पर लगभग = लाख मील लंबी लोहे की पटिरयाँ विख जायँगी और उन पर १ मील प्रति मिनट की गित से भीमकाय इंजिनों से खींचे जानेवाली रेलगाड़ियाँ हजारों मन माल और सैकड़ों सवारियाँ लेकर पहाड़ों और नदियों को लाँघते हुए रात-दिन दौड़ती रहेंगी तो शायद ही उन्हें इस बात पर विश्वास होता । पर आज दिन हमारे लिए ये रोजमरें की मामुली बातें हैं ।

प्रवेश करती थी, बारी-बारी से बन्द करने के लिए एक विशेष प्रकार का वाल्व बनाया, जो शैफ्ट से लोहे के एक डगडे द्वारा संबंधित था। शैफ्ट के घूमने पर यह नई वाल्यवाला डगडा आगो-पीछे खिसकता था, और मिलिएडर के दोनों वाल्य उपर्युक्त समय पर बारी-बारी से खुलते थे।

इन्हीं दिनों कागनार नामक एक फ़ांसीसी ने भी भाप का एक इंजिन बनाया था। उसका इंजिन बहुत छोटा था श्रीर वह कच्ची सड़क पर भी चलता था। एक बार पेरिस की सड़क पर उसका इंजिन उलट गया। तब से फ़ांसीसी लोग भाप की गर्मी को खतरनाक समभने लगे श्रीर किसी ने भी उस इंजिन का सुधार करने का प्रयत्न नहीं किया। मर्डक के बाद उसके शिष्य ट्रेंबिथिक ने मर्डक के नमूने को सर्वोगपूर्ण श्रीर निर्दोष बनाने का जिम्मा लिया। उसने पहली बार भाप के इंजिन को रेल की पटरियों पर दौड़ाया। इसके पहले रेल की पटरियाँ जमीन पर बिछीं तो श्रवश्य थीं, किन्तु उन पर चलनेवाली गाड़ियों को घोड़े खींचा करते थे। १८०३ में उसका इंजिन कई गाड़ियों को रेल की पटरियों पर खींचने के लिए काम में लाया गया। लोहे की पटरियों पर दौड़नेवाला यह सर्वप्रथम इंजिन था।

परन्तु ट्रेविथिक की योजना कार्यान्वित न हो सकी । भाप के इंजिन की रेलगाड़ी तैयार करने का वास्तविक श्रेय जार्ज स्टीफ़ेन्सन नामी एक अंग्रेज़ नौजवान को मिला। बचपन में वह कभी भेड़ें चराता, तो कभी फेरी लगाकर सौदा बेचता। स्त्राखिर वह भी उस खान में नौकर हो गया, जिसमें उसका



भाप से चलनेवाले टरबाइन (Turbine) का चक्र (खुला हुन्ना) श्राजकल अधिकांश बड़े जहाजों को चलाने के लिए एक विशेष प्रकार के चक्रवत् यंत्र टरबाइन का प्रयोग किया जाता है। विशेष विवरण के लिए एष्ट ३४२ का मैटर देखिए।

पिता काम करता था। यहाँ इसने छोटे-छोटे इंजिनों को कोयला होते हुए देखा। वह घरटों इन इंजिनों को देखा करता और घर पर मिट्टी से इन्हीं इंजिनों के माडल बनाया करता था। कुछ ही दिनों में वह इंजिन के कलपुजों से पूर्णत्या परिचित हो गया। अब वह इनमें मरम्मत करने का काम करने लगा। लोग उसे 'इंजिन का डाक्टर' कहने लगे। इंजिन में कैसी भी खराबी क्यों न आ गई हो, वह उसे दुरुस्त कर देता था। फिर भी उस समय तक स्टीफ़ेन्सन एक अच्चर भी नहीं पढ़ पाता था। उसने न्यूकामेन, मर्डक, बैट आदि का नाम भी नहीं सुना था। उसने न्यूकामेन, मर्डक, बैट आदि का नाम भी नहीं सुना था। उसने हंजिन के सम्बन्ध में जानकारी स्वयं अपनी आँखों और कानों की सहायता से ही प्राप्त की थी। बड़ा होने पर उसने राजि-पाटशाला में जाकर पढ़ना सीखा। उसका छोटा-सा लड़का जब स्कूल से घर लौटता, तो स्टीफ़ेन्सन अपनी किताब लेकर उसके पास पहुँच जाता और उसके साथ अपना पिछला सबक्त दुहराता था।

कुछ पढ़-लिख लेने के बाद स्टीफ़ेन्सन ने श्रीर भी मनोयोगपूर्वक इंजिनों का श्रध्ययन किया। इन दिनों बढ़िया किस्म के इंजिनों की माँग भी बढ़ रही थी, क्योंकि खान के मालिकों के सामने नई समस्याएँ श्रा उपस्थित हुई थीं। इस समय इक्कोंड में नेपोलियन का डर छाया हुआ था, जिससे सभी अच्छे-अच्छे घोड़े फ़ौज के काम के लिए खरीद लिये गये थे। खान में कोयला-गाड़ी खींचने के लिए बढ़िया घोड़े मिलते ही न थे। युद्ध की सम्भावना के कारण चारा भी महँगा हो गया था। अतः खान के मालिकों ने सोचा कि यदि कोयला-गाड़ी खींचने के लिए वे घोड़े के स्थान पर भाप के इंजिनों का प्रयोग कर सकें, तो उनकी सारी सुरिकलें दूर हो जायँ। अतः वाष्ययंत्र सम्बन्धी अनुसन्धानों के लिए खान के मालिकों की अरोर से खूब प्रोत्साहन मिलना ग्रुक हुआ।

स्टीफ़ेन्सन ने वर्षों के अथक पिरिश्रम के उपरान्त अंत में बड़े आकार का एक इंजिन तैयार किया। उसने अपने इंजिन का ब्वायलर बहुत लम्बा बनाया। इस इंजिन की चिमनी भी बहत ऊँची थी, जिससे

भाप बहुत जल्द बनती थी श्रीर इंजिन में शक्ति भी काफ़ी पैदा होती थी। स्टीफ़ेन्सन का यह इंजिन ६० मन का बोभा ५ मील प्रति घरटा की रफ़्तार से खींच लेता था। यह सन् १८१८ की बात है।

किन्तु ये इजिन श्रीर उसके डिब्बे चलते समय बहुत इयादा हिलते-डुलते थे। श्रतः केवल कोयला, पत्थर, श्राटा श्रादि ऐसी चीज़ें, जो टूट-फूट नहीं सकती थीं, इन रेलगाड़ियों में लादी जाती थीं। किन्तु स्टीफ़ेन्सन तो सवारी-गाड़ी को खींचनेवाला इंजिन तैयार करना चाहता था। श्राखिर उसका यह स्वम भी २७ सितम्बर, १८२५, को पूरा हुश्रा। संसार की यह सर्वप्रथम पैसेक्षर ट्रेन थी। इसमें ६ मालगाड़ी के डिब्बे थे, जिनमें श्राटा श्रीर कोयला लदा था; एक डिब्बा कम्पनी के डायरेक्टरों के बैठने के लिए था, श्रीर ३१ डिब्बे पैसेक्षरों के बैठने के लिए खुड़े हुए थे। इस गाड़ी को १२ मील प्रति घएटा के वेग से भागते देखकर दर्शकों ने दाँतों तले उँगलियाँ दबा लीं। इस छोटी-सी गाड़ी पर लगभग ६०० श्रादमी चिपके हुए थे!

उन दिनों साधारण जनता फक-फक धुँश्रा उगलनेवाले इस लोहे के नवीन दानव से बहुत डरती थी। इसलिए इंजिन के श्रागे-श्रागे लाल भरडा लिये हुए एक श्रादमी श्रसली घोड़े

पर चढकर चलता था! पहले रेलगाडी सिर्फ दिन के समय चलती थी, रात को ठहर जाती थी। बाद में जब रात को भी गाडी चलने लगी, तो रास्ता दिखाने के लिए इंजिन के सामने एक बड़ी ग्रँ-गीठी रक्खी जाने लगी। इस ग्राँगीठी में लकडी जलाकर रोशनी करते थे, ताकि रास्ता दिखाई दे । इंजिन के सामने ग्रक्सर जानवर ग्रा जाया करते थे। उन्हें ड़ाइवर बन्दक में मटर की छरियाँ भरकर मारता था, जिससे वे रेल का रास्ता छोड़कर भाग जायँ । इंजिन में कोयले के स्थान पर पहले लकड़ी ही जलाते थे। रास्ते में जब ईंधन चक जाता.

ं श्राधुनिक जहाज़ों का इंजिन जिसमें भाप का प्रयोग किया जाता है इस इंजिन की शिंक ३००० अरवनल (Horse-power) के बरावर है। अधिकांश जहांजों में यही इंजिन लगाया जाता है। इसको चलाने के लिए भाप अलग ब्वायलर में तैयार होती है।

तो मुसाफ़िर उत्तरकर पास के पेड़ों से लकड़ी तोड़ लाते, श्रीर यदि राह चलते पानी खत्म हो जाता तो ब्वायलर के लिए पानी भी हुँ ह लाते थे !

सिगनल का भी अजीव तमाशा था। स्टेशन पर एक ऊँचा-सा मचान बना रहता था। जिस समय ट्रेन अपने का बक्त, होता, स्टेशन मास्टर मचान पर चढ़ जाता था। गाड़ी का धुवाँ देखते ही वह उत्तर आता और घएटी बजा-कर मसाकिरों को आगाह कर देता था।

किन्तु बहुत थोड़े समय में ही शक्तिशाली रेलवे इंजिन बनने लगे। श्रव तेज़ रोशनी की सर्चलाइट की मदद से ड्राइवर मीलों दूर श्रपना रास्ता देख सकता है। समूची रेलगाड़ियों की बनावट व चाल-ढाल में भी श्राश्चर्यजनक श्रीर महत्त्वपूर्ण परिवर्त्तन हुआ है। श्रमेरिका श्रीर इङ्गलैएड में तेज़ रेलगाड़ियाँ एक सिरे से दूसरे सिरे तक एकदम सपाट बनाई गई हैं। इनके बनाने में लोहे की जगह श्राल्यूमिनियम की चादर काम में लाई गई है। चिमनी, गुम्बज श्रादि म्हें से ये गाड़ियाँ सर्वथा मुक्त हैं। इनके इंजिन भाप से नहीं चलते, वरन इन्हें चलाने के लिए एक बहुत ही सस्ते किस्म के मिट्टी के तेल का प्रयोग करते हैं। ये इंजिन श्राट-नौ सौ श्रश्य-बल रखते हैं; श्रातः १२० मील प्रति घएटा की गति से यह रेलगाड़ी सफ़र करती है।

जिन स्थानों में सस्ते में विजली प्राप्त की जा सकती है, अब वहाँ विद्युत्-शक्ति से चलनेवाले इंजिन रेलगाड़ी खींचने लगे हैं। परन्तु रेलगाड़ियों के संचालन में तेल या विजली की शक्ति का प्रयोग अभी बहुत कम मात्रा में हो रहा है। अधिकांश रेलगाड़ियाँ अब भी भाप के ही बल से दौडती हैं।

रेलवे-यात्रा में समय की बचत के लिए भी स्नानेक स्नावि-क्कार किये गये हैं। एक फ्रेंड्यमैन ने स्वयंक्रिय कप्लिंग की ईजाद की है। इसकी मदद से गाड़ियों के डब्बे स्वयं धका लगने पर एक दूसरे से जुड़ जाया करेंगे। इंजिनों में कोयला लादने में भी काफ़ी समय नष्ट होता था, ऋब इस काम के लिए भी विजली की मशीनें बन गई हैं।

जैम्स वैट द्वारा प्रथम बाष्य-इंजिन के त्राविष्कार के सौ-सवा सौ साल के भीतर ही भाप की शक्ति के प्रयोग का ग्राश्चर्यजनक विकास हुन्ना है। यदि सन् १८१० की दुनिया के किसी व्यक्ति से-स्वयं जैम्स वैट ही से-यह कहा जाता कि सौ साल ही के बाद पृथ्वी पर लगभग आठ लाख मील लंबी लोहे की पटरियों की सड़कें विछ जायँगी, जिन पर भीलों लंबे पुलों ऋौर सुरंगों द्वारा बड़ी-बड़ी निदयों को लाँघती ऋौर पर्वतमाला ऋों को फोड़ती हुई, हज़ारों रेलगाड़ियाँ, रात-दिन दौड़ती रहेंगी, तो शायद ही वह इस बात पर विश्वास करता! शायद ही वह इस बात की कल्पना कर सकता कि इसी भाप की शक्ति के बल पर एक छोटे नगर की पूरी आबादी-तीन-चार हज़ार मुसा-फ़िरों - को भीमकाय जहाज़ हफ़्ते भर ही में अटलांटिक महासागर को लाँबकर योरप से ऋमेरिका पहुँचा दिया करेंगे, श्रीर सरपट दौड़नेवाली रेलगाड़ियाँ पेरिस से चलकर योरप व एशिया की विशाल छाती को चीरती हुई पेकिङ्ग तक की दौड़ लगाया करेंगी।

किन्तु मनुष्य की श्रद्भुत वैज्ञानिक बुद्धि ने श्राज यह सब और इससे भी अधिक अचरज-भरी बातें सार्थक कर दिखाई हैं। ये आज हमारे रोज़मरें की साधारण बातें हो गई हैं, जिन्हें देखकर हममें से किसी को भी आश्चर्य नहीं होता। त्र्याज वो मनुष्य भाप से हटकर तेल से उत्पन्न की हुई गैस व बिजली की शक्ति की स्रोर बढ़ रहा है, स्रोर स्वयं बाष्य-यंत्रों में भी अब आश्चर्यजनक फेरफार किये जाने लगे हैं। इसके प्रमुख उदाहरण त्याज के रेल त्यौर जहाज़ों के इंजिन हैं। इन इंजिनों के केवल आकार प्रकार या शक्ति ही में वृद्धि नहीं हुई है, बल्कि सौ वर्ष के अनुभव श्रीर दिन पर दिन पैदा होनेवाली नई-नई श्रावश्यकताश्रों ने उनकी भीतरी रचना श्रीर सिद्धान्त में भी क्रान्तिकारी उलटफेर कर दिया है। निरंतर सुधार श्रीर परिवर्तन के होने पर भी लगभग डेढ़ सौ वर्ष तक भाप के इंजिन उसी सिद्धान्त पर काम करते रहे, जिसका आविष्कार और प्रयोग न्यूकामेन श्रौर जैम्स वैट ने किया था। इस सिद्धान्त के अनुसार भाप अलग ब्वायलर में पैदा करके एक सिलिएडर में गुज़ारी जाती है, जिसमें वह अपने दबाव के धक से एक पिस्टन को आगे ढकेलती है। इस पिस्टन से एक डंडा पहियों की धरी से जुड़ा रहता है स्त्रीर विशेष प्रकार की यांत्रिक व्यवस्था के अनुसार वह पिस्टन की आगो-पीछे की दोहरी सीधी गति को पहिए की वर्त्तुलाकार गति में परि-वर्त्तित कर देता है। आज के हज़ारों भाप के इंजिन इसी सिद्धान्त पर काम करते हैं। किन्तु उन्नीसवीं शताब्दी के श्राखिर में (सर) चार्ल्स पार्सन्स नामक एक श्रंग्रेज़ वैज्ञा-निक ने एक नये ही ढंग के बाष्प-इंजिन की रचना की, जिसमें बिलकुल दूसरा ही सिद्धान्त काम में लाया गया था। इस इंजिन का नाम 'टरबाइन इंजिन' पड़ा। 'टर-बाइन' (Turbine) एक लैटिन शब्द है श्रीर इसका ऋर्थ है, वह जो ऋपने ही ऋास-पास लट्टू की तरह लहरदार चक्कर काटते हुए गतिशील हो। इस इंजिन का सिद्धान्त वास्तव में सिकंदरिया के विद्वान हीरो द्वारा श्राविष्कृत भाप के इंजिन के सबसे ऋादिम रूप से मिलता जुलता था। इस नये इंजिन का मूल सिद्धान्त पिस्टन स्प्रीर डंडे के घुमाव के उपयोग की फांफट में पड़े बिना भाप की गत्योत्पादक शक्ति को वर्त्तुलाकार गति में परिवर्त्तित करना था। इस संबंध में यह बात ध्यान में रखना आवश्यक है कि पानी से भाप बनाने का कोयला या ईंधन के रूप में कुछ शक्ति खर्च होती है। जब भाप पैदा होती है, तो उसमें यह शक्ति जमा रहती है। इस शक्ति की मात्रा भाप के दबाव ख्रौर ताप की मात्रा पर निर्भर करती है। दबाव ख्रौर ताप की वृद्धि के अनुपात में इस शक्ति में भी वृद्धि होती है। साधारण भाप के इंजिन में इसका प्रयोग सिलिएडर के पिस्टन को इधर-उधर घ्रमाने में किया जाता है। इस किया में इस शक्ति का जितना उपयोग होना चाहिए, उतना नहीं हो पाता श्रीर वह भाप का दबाव श्रीर ताप घट जाने के कारण व्यर्थ में नष्ट हो जाती है। टरबाइन इंजिन में इसी व्यर्थ के व्यय को बचाने का प्रयत्न किया गया है स्त्रीर यह काम पिस्टन या डंडे के फेर में पड़ने के बजाय सीधे पहिये या चक्र पर ही भाप की प्रतिक्रिया कराकर सिद्ध किया गया है। स्राज दिन बड़े-बड़े जहाज़ों में इसी नये ढंग के इंजिनों का प्रयोग होता है।

टरबाइन इंजिन की रचना श्रौर उसके कार्य करने की विधि के संबंध में विशेष वातें हम श्राधिनक युग के जहाज़ों के विकास संबंधी श्रागे श्रानेवाले लेख में बतायेंगे। इसी प्रकार रेल के इंजिनों की रचना श्रौर कार्य-विधि पर भी रेलगाड़ियों संबंधी श्रागे श्रानेवाले लेख में प्रकाश डाला जायगा।



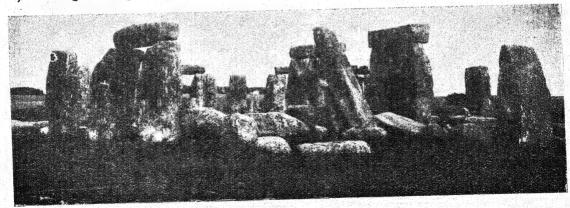
प्राचीन मिस्र की कला-(१)

श्राज से कुछ ही वर्ष पहले यदि कोई यह घोषणा करता कि प्राचीन मिस्र कला की हर दृष्टि से यूनान की कला के बराबरी की या रोम की कला से कहीं बढ़ चढ़कर है तो निस्तंदेह उसको अच्छी फटकार मिलती श्रीर कुछ नहीं तो उसकी खिल्ली ज़रूर उड़ाई जाती। किन्तु इसके विपरीत श्राज उलटे यूनान श्रीर रोम की कला को मिस्र की कला की कसौटी पर जाँचा जाता है। प्रागैतिहासिक युग के धुँधले कोहरे से बाहर निकलने पर मिस्र ही में हमें कला के चेत्र में मनुष्य के सबसे प्राचीन स्मारक मिलते हैं। इस लेख में प्राचीन मिस्र की कला पर सामान्य रूप से विचार किया गया है, श्रुगले लेख में उसकी विशद श्रालोचना की जायगी।

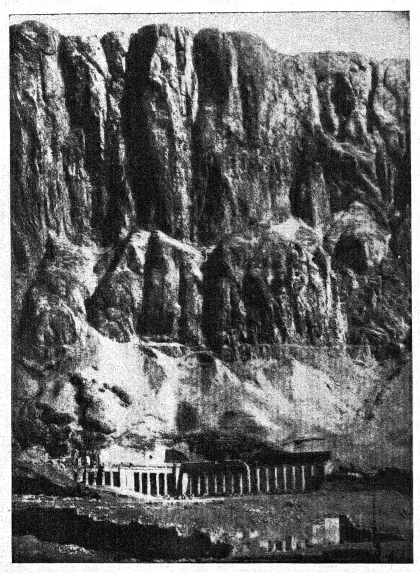
मानव सम्यता का कांस्य अथवा ताम्रयुग (the Bronze Age) अपने पूर्ववर्त्तां प्रस्तर-युग की भाँति सहस्रों वर्ष तक चलता रहा। इस युग में भी मनुष्य का जीवन उतना ही कठोर या अपरिष्कृत एवं ग्रुष्क था, जितना कि प्रस्तर-युग में, किन्तु इसी काल में पृथ्वी पर मनुष्य के अस्तित्व को सुगमतर बनानेवाली जीवन की अनेक सुविधाओं का आविष्कार हुआ। ज्यों ज्यों एक के बाद दूसरी शताब्दियाँ बीतती गईं, मनुष्य ने मक्का, जौ, बाजरा और सन आदि के उपयोग और उत्पत्तिका ज्ञान प्राप्त किया और घरेलू कायों के लिए पशुओं का पालना सीखा। कुछ और आगे चलकर, धातुओं को शोधने या पृथक करने की कला का भी अनुसन्धान हुआ। सुवर्ण सम्भवतः सर्वप्रथम धातु थी, जिसका मनुष्य ने अनुसन्धान किया। इसके परचात् थी, जिसका मनुष्य ने अनुसन्धान किया। इसके परचात्

ताँवे (ताम्र) की बारी आई। कांस्य युग के मनुष्यों को किसी ग्रुम संयोगवश यह बात मालूम हो गई कि शुद्ध ताँबे के साथ टिन घातु का मिश्रण कर देने से उसमें बहुत मज़बूती आ जाती है। इस मिश्रण के परिणामस्वरूप जो घातु उन्होंने बनाई, उसी की संज्ञा मानव इतिहास के इस काल को दे दी गई है, जिससे यह काल 'कांस्य युग' या 'ताम्रयुग' (the Bronze Age) कहलाता है।

कांस्य युग के मानव की कला के बहुत-से नमूने खोज निकाले गये हैं और इनमें उस काल की नक्काशीदार तलवारें, कंगन, खंजर, नक्काशीदार तावीजनुमा तमगें (plaques) तथा अन्य कई वस्तुएँ मिली हैं। प्रस्तर-युग के लोगों की भाँति हश्य पदार्थों के चित्रण की अपेन्ना कांस्य युग के लोगों की प्रवृत्ति आरमूष्णों



त्रादिम मनुष्यों के शिलागृहों या समाधियों (Dolmens) के कुछ अवशेष यह इँगलैंड में पाये गये शिलागृहों का चित्र है इनसे हमें भवन-निर्माण के चेत्र में मनुष्य के आरंभिक प्रयास की भलक मिलती है।



देर-श्रल-बहरी (Deir-El-Bahari) का मन्दिर श्रोर उसके पीछे का कगार यह मन्दिर श्रान से करीन ३५०० वर्ष पूर्व बनाया गया था। मन्दिर के पीछे चट्टानों के ऊँचे खड़े कगार पर ध्यान दीजिए। मिस्न वालों की इमारतों की रचना-रौली पर इन चट्टानों के श्राकार और रूप की स्पष्ट छाप है, जिससे प्रतीत होता है कि इन्हों से उनको श्रपनी स्थापत्यशैली के निर्माण में सुख्य श्रेरणा मिली होगी।

की सजावट करने की श्रोर श्रिधिक थी। इसके श्रितिरिक्त स्थापत्य की श्रोर भी उनका मुकाव होने के प्रमाण पाये जाते हैं। शिलाखरडों को एक दूसरे पर रचकर बनाये हुए श्रादिम शिलायहों (Dolmens) (देखिए पृष्ठ ३४३ का चित्र) श्रथवा पत्थर की समाधियों में, जो श्रागे चल-कर कई शताब्दियों बाद पुरातन मिस्र की कला में श्रपने विकास की चरम सीमा को पहुँच गये, इस दिशा में हमें उनकी श्रारम्भिक श्राकांचात्रों के दर्शन होते हैं। इस प्रकार के ग्रारम्भिक शिलागृह या 'डॉलमेन' पुरातत्ववेत्तात्र्यो को ब्रिटैनी के समद्र-तट से कुछ हटकर स्थित गैवरीनिज (Gavr'inis) नामक द्वीप में मिले हैं श्रीर इसी तरह के श्रन्य उदाहरण या नम्ने फ्रान्स, डेनमार्क, स्वीडेन, स्पेन श्रौर पुर्त्तगाल में भी पाये गये हैं। इन आरम्भिक रचनात्रों में जो शिल्य-कारी है, वह कतिपय दुर्लभ उदाहरणों को छोड़कर, प्रायः स्त्रायता-(geometrical) श्रर्थात् । भूमिति रेखात्रों का स्रंकन मात्र है ; उसमें मनुष्य या पशु के जीवन का चित्रण करने का कोई प्रयत्न नहीं किया गया है।

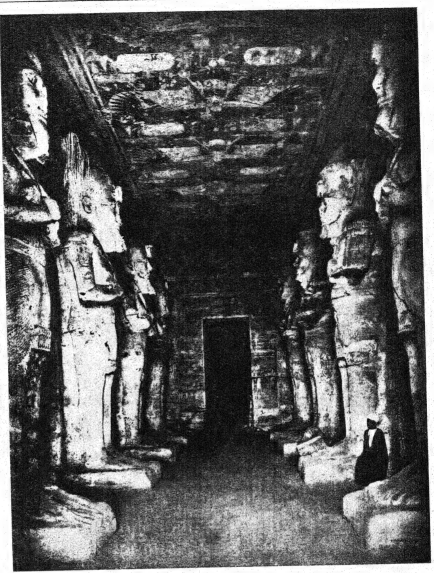
प्राचीन मिस्र के इति-हास का वर्णन डा॰ त्रिपाठी ने 'हिन्दी विश्व-भारती' के पिछले भाग में इतने सराहनीय ढंग से किया है कि इस पुरा-तन देश की ऐतिहासिक

पृष्ठभूमि के सम्बन्ध में यहाँ विशेष कुछ कहना श्रनावश्यक प्रतीत होता है। किसी भी देश की कला, वहाँ के निवासियों की वेषभूषा श्रीर चरित्र-संबंधी विशेषताश्रों की भाँति, उस देश की प्राकृतिक दशा पर निर्भर है। वह उस देश विशेष की श्रवस्थाश्रों के साथ सामझस्य रखने-वाले विचारों श्रीर भावनाश्रों ही का स्पष्टीकरण है। एक मात्र निकृष्ट कला वही है, जो यांत्रिक (mechanical) बन गई हो, जिसमें वास्तविक भाव-नात्रों त्रौर विचारों को व्यक्त करने की प्रेरणा नष्ट हो चली हो ग्रीर जिसका लच्य या कार्य ऋौर शैलियों ऐसी प्रवित्यों का ग्रन्करणमात्र रह गया हो, जो देश विशेष के वातावरण की वास्त-विक ग्रवस्था ग्रों से तनिक भी संबंध न रखती हों।

मिस्र की प्राकृतिक श्रवस्थाश्रों की तात्विक विशेषतात्रों में सर्वप्रथम वहाँ के सूर्य का असहा प्रचरड ताप है। दूसरी विशेषता है वहाँ के बालुकामय मरुप्रदेश की सदरव्यापी अनुवरता और बीच की सङ्कीर्ण घाटी की सरम्य हरियाली का पार-स्परिक गहरा अन्तर या श्रसंगति: श्रीर तीसरी मुख्य विशेषता है एक ही लंबे सिलसिले में समतल मैदान में फैले हुए वहाँ के श्रनाज के खेतों,बंजर पठा-फैली हुई शृंखलाएँ, जिन-के दोनों स्रोर सैकडों फीट

कँची चट्टानें समान रूप में लगातार खड़ी चली गई हैं।

मिली सूर्य के निर्देय ताप की चकाचौंघ के कारण ही वहाँ वातायन-रहित सपाट दीवालोंवाले भवनों का त्रा-विष्कार हुन्ना। इन दीवालों में स्थान-स्थान पर उत्तर-कालीन कला की निर्माण-शौलियों के ढंग की शिल्पकारी का प्रदर्शन नहीं था, वरन् उन पर स्रंकित या चित्रित दृश्यों की



श्चनाज के खेतों,बंजर पठा- श्चित्र सम्बद्ध के महान् देवालय के सभामण्डप का एक दृश्य रों स्वीर चूने या खड़िया इत की चित्रकारी की बारीकी और दोनों श्रोर खड़ी भीमकाय मूर्तियों की विशालता के श्रंतर पर गौर पत्थर के स्तरों की दूर तक कीजिए। यह मंदिर ग्यारहवें राजवंश के सन्नाट् रामसेज द्वितीय द्वारा लगभग १२५० ई० पू० (श्वर्थात फैली हुई श्वंखलाएँ, जिन- श्लाज से लगभग ३००० वर्ष पूर्व) बनाया गया था।

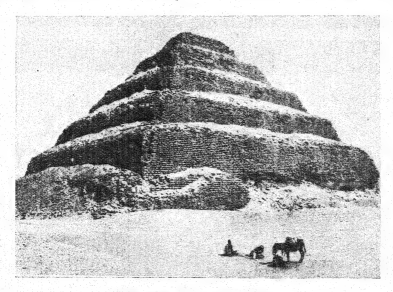
भरमार थी। इस तरह दीवाल का घरातल भवन का भाग न होकर मानों चित्रित पेपिरस अथवा शिला-लेख का विस्तार-सा बन गया। दीवारों, खंभों आदि पर उभड़ी हुई मूर्तियाँ प्रायः सुन्दर होते हुए भी विशाल मिसी मन्दिरों के भीतर धुँघले प्रकाश के कारण स्पष्ट नहीं दीख पड़ती थीं, अतः उन्हें विशेषतया स्पष्ट करने के लिए उन पर गहरा रंग चढ़ाया जाता था। रंग का यह प्रयोग इतना ऋधिक होने लगा कि रंग चढ़ाने के उद्देश्य से प्रायः ऋत्यंत उच कोटि की कलात्मक मूर्तियों पर भी एक प्रकार का ऋत्य-धिक मसाले का लेप या सास्टर (stucco) चढ़ा दिया जाता था, जिसके कारण बहुत-सी ऋति सुन्दर मूर्तियों की सुन्दरता का प्रायः बलिदान हो जाता था।

मर्स्माम की एकान्त अनुवंरता के मध्य में पाये जाने-वाले उष्णाकटिबन्धीय वनस्पति की हरियाली की प्रचुरता का प्रतिबिम्ब हमें मिस्र की इमारतों में उनके बाहरी रूप की भव्यता और विशालता तथा भीतर की ओर बारीकी के साथ की गई अत्यंत सुद्धम शिल्पकारी की मात्रा के अद्भुत

सामं जस्य में दृष्टि-गत होता है। मिस्री कला-कारों की कु-तियाँ दीर्घकाय होती थीं, परन्तु उनकी सजाबट वे जौहरियों की भाँति करते थे। किसी ग्रन्य स्थान पर जो बातें ऋसंगत होतीं, वे ही ऐसी नैसर्गिक असं-गति के साथ मिलकर संगत प्रतीत होती हैं।

प्राकृतिक दश्यों

की ख्राड़ी ख्रौर



सम्राट् जोसेर का सीढ़ीनुमा पिरामिड

यह मिस्र की सबसे प्राचीन इमारतों में माना जाता है। इसकी रचना लगभग ५००० वर्ष पूर्व उस युग के महान् मिस्री स्थपित इमहोतेप ने को थी। इसी तरह के पिरामिडों से त्रागे चलकर मिस्री पिरामिडों का विकास हुआ।

सीधी दृढ़ाङ्कित रेखाएँ उस स्थापत्यशैली का बहुत कुछ निश्चय करती हैं, जो इस प्रकार की पृष्ठभूमि को दृष्टि में रखते हुए अपनायी जा सकती है। उत्तरी भारत के शिखरयुक्त मन्दिरों के गगन-चुम्बी कँगूरों में हिन्दू स्था-पत्य-विशारदों ने हिमालय के शिखरों के उत्तुंग सौन्दर्य को प्रतिविम्बित किया था। इसी तरह मिस्री स्थापत्यकारों ने मिस्र के मैदानों की आड़ी रेखाओं और कगारनुमा पर्वतीय चद्दानों की सीधी रेखाओं का देर-अल-बहरी के मंदिर बनाने के निर्माण में पूर्णतया उपयोग किया है।

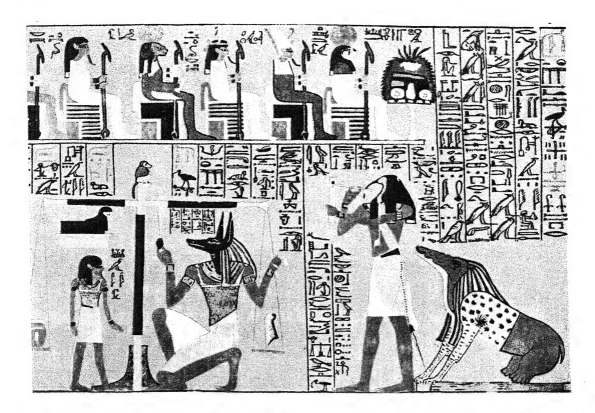
उपर्युक्त सिद्धान्त, जिनका प्रयोग मिस्र के स्थापत्यकला-

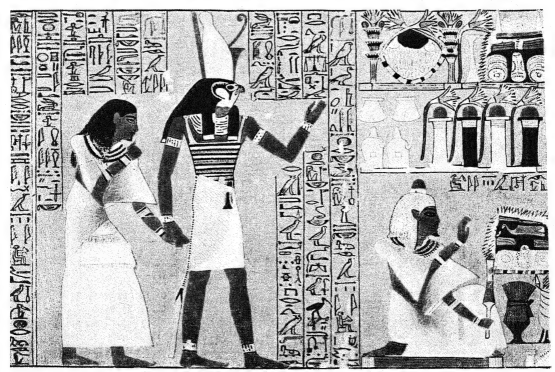
विशारदों को अपने चेत्र में करना पड़ा, वहाँ की मूर्ति-कला पर दुगुनी शक्ति के साथ लागू हुए। विशाल आकार-प्रकार के रहस्यमय मिस्री मन्दिर में ग्रीस की मूर्तियों-जैसी कोई भी मूर्ति बहुत तुच्छ खिलौने-सी प्रतीत होती। ग्रीस की मूर्ति-कला की उल्लिस्त मांसलता उत्य करते हुए चरवाहों के जीवन और लहराती निदयों के देश की उपज है, वह उस च्याभंगुर विश्व की वस्तु है, जहाँ का सौंदर्य अस्थिर है—वह अनंत के भाव को व्यक्त करनेवाले प्राकृतिक दृश्य अथवा स्थापत्य की वस्तु नहीं। मिस्र के कलाकारों की मानसिक अवस्था को समक्तने के लिए हमें उन विशेषताओं या गुणों की ओर ध्यान देना पड़ेगा, जो

उनके साहित्य में जीवन के श्रादर्श - स्वरूप माने गये हैं। प्राचीन मिस्र में श्रटल स्थिरता (Stability) त्रीर शक्ति या हदता सब गुणों से ऋधिक प्रशंस-नीय समके जाते थे श्रीर सार्व-जनिक स्मारकों (Public Monuments का नाम ही वहाँ ''स्थिर वस्तुएँ" था । मिस्रवा-

सियों में शक्ति,

चिरस्थिरता, भव्यता, सामझस्य श्रीर कर्मठता की भावना श्रत्यंत पूर्ण रूप में विद्यमान थी। इस भावना में सहानुभृति श्रीर दया का भी पुट था, जो एक विस्तृत सुसंगठित ढाँचे को संबद्ध किये हुए थीं। मिस्री कलाकार इन सारे जीवन के उद्देश्यों को श्रपनी कला में इस सत्यता श्रीर शक्ति के साथ सम्पुटित एवं श्रिभव्यंजित करते थे कि उनके व्यक्तित्व का प्रभाव उन सभी पर पड़ा है, जो उनकी कलाकृतियों की श्रोर श्राकृष्ट हुए हैं। वे श्रपने बाद श्रानेवाली किसी भी जाति की तुलना में सच्ची कला के सिद्धान्तों का पूर्णत्या प्रतिपादन करते हैं।





प्राचीन मिस्र की चित्रकला के उत्कृष्ट स्मारक—'श्रनी' के पेपीरस के दो दृश्य ये चित्र ब्रिटिश म्युज़ियम में सुरिचत प्राचीन मिस्र के एक 'पेपिरस' (एक प्रकार के काग़ज़ पर लिखित लेख) के श्रंश हैं। बीच-बीच में श्रंकित मिस्री भाषा की चित्रलिपि के चिद्ध हैं, जिनसे श्रागे चलकर ग्रीक, लैटिन श्रादि भाषाश्रों के श्रचर बने।

चढ़ार

लगा कोटि

धिक

जाता

सुन्दर म

वाले

का प्र की म

साथ

सामंः

गत

मिस्री कारों

तियाँ होती

उनव वे जै

भाँति

किर्स

स्थाः बातें

होतीं

नैर्सा गति

मिल

प्रती

प्राट्ट की

सीध

निश् रख

शिर

पत्य को ने पर्वत मंदि



मानव ने लिखना कैसे सीखा ? वर्णमाला का विकास—(१)

पिछले एक भाग में हम यह लिख चुके हैं कि मनुष्य के आविष्कारों में सबसे अद्भुत वस्तु न तो रेख या हवाई जहाज़ ही हैं, न उसकी अन्य कला-कृतियाँ ही। उसकी सबसे अचरज-भरी खोज वह साधन है जिसकी बदौलत वह देश और काल की सीमाओं का उल्लंघन कर अपने विचारों को आनेवाली पीढ़ियों के लिए एक शाश्वत रूप में छोड़ जाने में समर्थ हुआ है। यह साधन है उसके द्वारा आविष्कृत अचर या वर्ण, जिनमें पिरोकर रक्खा हुआ उसके विचारों का अद्भुत लेखा आज दिन संसार की सबसे अनमोल और अद्भुत संपत्ति है।

जब मनुष्य ने सर्वप्रथम वोलना सीखा, उसने एक शक्ति का अनुभव किया। उसने समभा कि वह बोल-कर अपने विचारों को दूसरों पर प्रकट कर सकता है। जब सामाजिक जिटलताएँ बढ़ीं, उसको आवश्यक जान पड़ा कि जिन बातों को वह जीवन के लिए आवश्यक समभता है, अथवा जो बातें उसको सुन्दर प्रतीत होती हैं, उसकी मृत्यु के पश्चात् और लोग उनसे विज्ञत न रह जावें, उनको भूल न जावें। ऐसा क्योंकर हो, इस प्रयास में उसे सफलता कैसे मिले, यह उसकी आवश्यकताओं ने उसे सुभाया। इति-हास साची है कि बोलने से पहले मानव ने चित्रण करना सीखा, और जब मनुष्य को बोलना आ गया और उसने बोलने की शक्ति को समभा, तो फिर उसे अपने विचारों को आनेवाली पीढ़ियों के लाभार्य एक शाश्वत रूप में छोड़ जाने की प्रेरणा मिली। अतः उसने फिर से चित्रकला को अपनाया।

वर्णमाला के ऋच्रों द्वारा ऋाज हम ऋपने विचारों को जितनी सरलता के साथ व्यक्त कर लेते हैं, ६००० वर्ष पूर्व यह उतना सरल नहीं था। ऐसी वर्णमाला का ऋावि-क्कार, जिसके द्वारा मानव ऋपने ऋर्जित एवं सिक्चत विचारों ऋरीर ऋनुभवों को ऋपने समाज के लाभार्थ चिरकाल के लिए सुरिच्चत रख सके, सम्यता की प्रगति में मानव की सबसे पहली महत्वपूर्ण विजय है। क्योंकि जब तक मानव अपनी कृतियों का लेखा आनेवाली पीढ़ियों के लिए न छोड़ जा सके, तब तक उसकी ज्ञान-राशि में लेशमात्र भी वृद्धि नहीं हो सकती। लेखा रहने से ही आनेवाली पीढ़ियाँ अपने पूर्वजों की कमाई से लाभ उठा सकती हैं और उन्नति कर सकती हैं।

लेखन कला के अभाव में भी किन्हीं अंशों में सभ्यता उन्नतिशील अवश्य हो सकती है। विभिन्न धातुत्रों की वस्तुएँ, कपड़ा, मिट्टी के बर्तन, कविता स्रादि विशेष रूप से लेखन कला की आश्रित नहीं। इन विषयों में ऊँचे से-ऊँचे दर्जे तक की उन्नति हो सकती है ! परन्तु लेखन-कला के अभाव में विधान रीति-रिवाज तक ही सीमित रह जायगा, इतिहास अनिश्चित कथा-वार्ता में परिण्त हो जायगा, ग्रौर धर्म (Religion) मन्त्र-जन्त्र की परिधि से बाहर नहीं आ सकेगा। हमारे वैदिक मन्त्र, रामायण और महाभारत की कथाएँ, यूनानवालों की ट्राय की कहानी, तथा देश-देश की परम्परागत लोक-कथाएँ स्रादि स्राज भी इस बात की साची हैं कि धर्म, इतिहास, साहित्य स्त्रादि लेखन-कला के अभाव में भी कहाँ तक उन्नति कर सकते हैं। जिस प्रकार लेखन-कला के अभाव में साहित्य का होना सम्भव है, उसी प्रकार विना वर्णमाला के लेखनकला का भी होना सम्भव है। परन्तु निश्चित वर्णमाला के स्रभाव में जो कुछ भी लेखा-जोखा होगा, वह अत्यंत ही क्लिष्ट होगा श्रीर उसकी उपादेयता का चेत्र भी बहुत संकुचित होगा। मिस्न, श्रमीरिया श्रीर चीन श्रादि देशों की वर्ण-मालाएँ पूर्ण न होने के कारण विशद वर्णनों के लिए विशेष कठिनाइयाँ उपस्थित करती हैं। फल यह होता है कि एक विशेष जाति ज्ञान श्रीर धर्म की श्रिषकारिणी बन जाती है; देशव्यापी संस्कृति का प्रसार श्रसम्भव हो जाता है, तथा राज-सत्ता श्रीर प्रजा के बीच जो खाई होती है, वह बढ़ती ही जाती है। इस तरह वह लेखन-कला, जिसके द्वारा उन्नति होनी चाहिए थी, मानव को दासता की वेड़ियों में जकड़ने का एक प्रबल साधन बन जाती है।

इससे निष्कर्ष निकलता है कि मानव की उन्नति के लिए विचारों को केवल लिपिबद्ध करने की विधि को मालूम करना ही पर्याप्त नहीं है, बल्कि आवश्यक यह है कि कोई ऐसी सरल विशद लेखन-प्रणाली का आविष्कार किया जाय, जिसको मानव थोड़े समय में ही सीखकर उपयोग में ला सके।

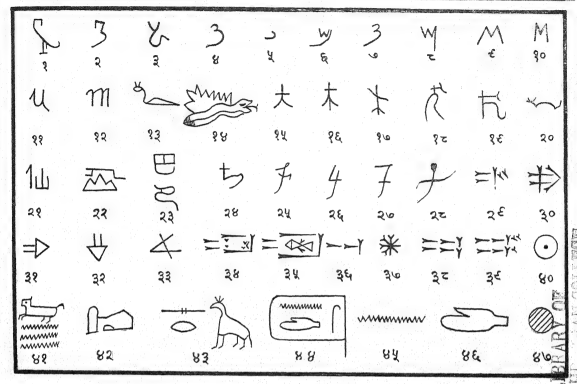
वर्णांचरों द्वारा विचारों को लिपिवद करने की प्रणाली यद्यपि आज इतनी सरल और सुविधाजनक है, परन्तु उसका आविष्कार अनेक किटनाइयों से अभिमृत रहा है और सहस्रों वर्षों के अविरल परिश्रम द्वारा ही आज हम उसका पूर्ण रूप देखने में समर्थ हो सके हैं। अंग्रेज़ी वर्णमाला के २६ अथवा देवनागरी के ४२ अच्चरों को कार्योपयोगी सिद्ध करने के लिए मानव ने अपना समस्त मस्तिष्क-वल लगा दिया है। मिस्ती, सैमेटिक और यूनानी तीनों विचारशील जातियों के अथक परिश्रम स्वरूप आज हमको रोमन लिपि के २६ वर्णांचर मिल सके हैं।

यह बताने के पूर्व कि मानव ने किस प्रकार लिखना सीखा, हमको आदिम जीवन के बारे में भी थोड़ा जान लेना आवश्यक है। आरम्भिक अवस्था में जीवन पूर्णत्या अव्यवस्थित था। चेतनता किसे कहते हैं, इसका मानव को लेशमात्र भी भान नहीं था। मरना और जन्म लेना कोई विशेष महत्त्व नहीं रखते थे। हजारों वधों में मानव ने प्राकृतिक जीवन की देखा-देखी अनुकरण करना सीखा, जिसने कालान्तर में परम्परा (Tradition) का रूप ग्रहण किया। इस तरह परम्परा मानव की स्मृति बनी। तब मानव ने चित्रकला सीखी, बोलना सीखा, मूर्तियाँ बनाना सीखा, और स्थापत्यकला को भी उसने अपनाया। बहुत काल तक, जब तक मानव को लिखना नहीं आया, उसने अपनी जातीय कथाओं, कविताओं, नाटकादि कर्यटस्थ रखे। उदाहरणार्थ वेद, उपनिषद् आदि सहस्रों वर्षों तक कर्यटस्थ ही रक्खे

गये। राजदरबारों में हज़ारों वर्षों तक वीरों की यशोगाथा भाटों द्वारा जीवित रखी गई। भाषास्त्रों के स्त्राधुनिक रूप के लिए हम बहुत ऋंशों में भाटों के आभारी हैं। जब लिखना त्रा गया, परम्परागत ज्ञान ने सुव्यवस्थित रूप पाया । वह विश्वसनीय समभा जाने लगा। विचारशक्ति में अधिक प्राण सञ्चरित हुन्ना । मानव एक दूसरे के ऋधिक निकट श्राने लगा । पहले तो पुस्तकों की हस्तलिखित प्रतियाँ ही रहती थीं। लिखने में अधिक परिश्रम की श्रावश्यकता होने के कारण प्रतियों की संख्या सीमित होती थी, परन्तु मुद्रणालय ने इस कठिनाई को दूर किया । मानव ने एक असीम शक्ति को हस्तामलक किया। मुद्रणालय के आविष्कार से पहले श्रनेक बातें गोपनीय तथा रहस्य से श्रावृत रहती थीं। जो थोड़े-से लोग लिखना-पढ़ना जानते थे, उनसे जनता मयमीत रहती थी, उनका स्रातंक छाया रहता था। जब ज्ञान-प्रसार हुआ, तब रहस्य रहस्य न रह गया। अब ज्ञान के अनेक साभीदार बने । मानव ने ग्रात्मशक्ति का ग्राभास पाया । उसने जीवन का अनन्त रूप देखा और ज्ञान-राशि का सञ्जय किया। उसका यह उद्योग ऋब भी जारी है श्रीर तब तक जारी रहेगा, जब तक उसको व्यष्टि एवं समष्टि रूप में वास्तविक श्रानन्द की प्राप्ति नहीं हो जाती। मानव का अपने विचारों को लिपि-बद्ध करने का पहला उद्योग उसकी प्रथम ज्ञान-किरण थी, जिसका कि प्रकाश ब्राज भी शनै:-शनैः तिमिरावृत मानव-जीवन को ज्योति-पूर्ण करने में संलग्न है।

विचारों को लिपि-बद्ध करने की प्रत्येक प्रणाली का प्रारंभ
मूर्त पदार्थों के चित्रों द्वारा हुआ है। कालान्तर में यही चित्र
सांकेतिक बन गये और मौलिक ध्वनियों के लिए काम में
आने लगे। सर्वप्रथम लिपि भावचित्रानुरूप (ideographic) रही, तत्परचात् वह ध्वनि-बोधक चित्रों में परिणत होने लगी। भावबोधक चित्र पदार्थों अथवा विविध
भावनाओं के द्योतक होते हैं। वे मूर्त पदार्थों के वास्तविक
सांकेतिक चित्र अथवा अमूर्त पदार्थों के सांकेतिक चित्र

ध्वनिबोधक चित्र ध्वनियों के द्योतक होते हैं। इनकी उत्पत्ति भावबोधक चित्रों द्वारा हुई है। ये तीन प्रकार के होते हैं—(१) मौलिक (Verbal), जो पूर्ण शब्द के लिए प्रयुक्त होते हैं; (२) श्राच्चरिक (Syllabic), जो शब्दों के उच्चारण मात्र के लिए प्रयुक्त होते हैं, श्रीर (३) वर्णमाला के द्योतक चित्र श्रथवा श्रच्चर जो मौलिक ध्वनियों के लिए प्रयुक्त होते हैं।



ग्राज के ग्रचरों के कुछ ग्रादिम रूप

इस चित्र में दिये गये संकेत-चिह्नों का निर्देश प्रत्येक चिह्न के नीचे दिये गए नंबर द्वारा लेख में स्थान-स्थान पर किया गया है।

श्राज की वर्णमाला के श्रज्ञरों में श्रव मी श्रनेक संकेत ध्विनिचत्रात्मक तथा भाविचत्रात्मक होते हैं। ग्रोत्किन्द (Grotefend) के कथनानुसार रोमन संख्या के भी संकेत प्राचीन भाविचत्र ही हैं। I, II, III उँगलियों के चित्र हैं। V हाथ का कोण है, जो सिमटी हुई उँगलियों श्रौर श्रँगूठे से बनता है। इसी तरह VV या X दोनों हाथों के द्योतक चित्र हैं। IV श्रौर IV भी हाथ के चित्र हैं, जो कि एक उँगली के घटाने-बढ़ाने से बनते हैं।

प्रत्येक वर्णमाला के अन्तर ध्वनिवोधक चित्रमात्र हैं, जिनका रूप अब विसते-धिसते सरल रह गया है। यदि किसी भी वर्णमाला का प्राचीन रूप खोजा जाय, तो हम उसको किन्हीं मूर्त पदार्थों का ही सांकेतिक चिह्न पायेंगे। अनेक शताब्दियाँ बीत जाने पर भी आज संसार भर में बोली जानेवाली अंग्रेज़ी वर्णमाला का प्रत्येक अन्तर अन्तुरण रूप से अपने सनातन रूप को रक्खे हुए है। उदाहरणार्थ अंग्रेज़ी वर्णमाला के अन्तर M (म) का प्राचीनतम रूप खोजने पर पता लगा है कि वह उल्कूक का सांकेतिक चित्रमात्र

है। प्राचीन मिस्री भाषा में उल्रुक को 'मूलक' कहते हैं। मूल रूप में उलूक का चित्र उलूक का ही भावबोधक चित्र रहा होगा ; तत्पश्चात् वह ध्वनिबोधक चित्र बना: इसके बाद वह आच्रारिक हुआ। 'मू' ध्वनि को व्यक्त करने के लिए अन्ततोगत्वा वह केवल 'म' ध्वनि को व्यक्त करने के लिए प्रयुक्त होने लगा। इन अनेक परिवर्तनों के होने पर भी 'म' का प्राचीन उलूक का रूप ब्राह्मुएए ही बना रहा । परन्तु जब पत्थर के स्थान पर चित्र (Hieroglyphics) पैरिरस (Papyrus) (एक प्रकार के काग़ज़) पर श्रंकित किये जाने लगे, तो सुगमता श्रौर शीव्रता के साथ लिखे जाने के कारण उनका रूप अनवरुद्ध लिपि का (Cursive) हो गया स्त्रीर इसी कारणवश उल्लंक का चित्र भी ऐसा बना दिया गया जैसा इसी पृष्ठ के चित्र में नं० १ में दिखाया गया है। हाएरेटिक (Hieratic) लिपि में चित्र इतना सांकेतिक बन गया कि मूल चित्र का उसमें लेशमात्र भी आभास न रहा। केवल वे रूप रह गए, जो ऊपर के चित्र में नं० २ श्रीर ३ में दिखाये गये हैं। दिमौटिक (Demotic) लिपि में, जो कि ख्रीर भी ख्रिधिक ख्रनवरुद्ध गित से लिखी जाती है, रूप ख्रीर भी सरल हो गया। पहले (पृष्ठ ३४६ के चित्र में) नं० ४ जैसा ख्रीर पश्चात् नं० ५ जैसा रूप वन गया। सैमेटिक वर्णमाला के अच्चर मिस्री चित्रों के हाएरेटिक रूपों से ही लिये गये मालूम होते हैं। सैमेटिक लिपि का प्राचीनतम लेख जो प्राप्त हो सका है, वह मोबाइट शिला का ख्रिमेलेख है। इस ख्रिमेलेख में अच्चर m (एम) का रूप (३४६ एष्ठ के चित्र में) नं० ६ जैसा है। यह रूप बिना किसी किटिनाई के नं० ७ में प्रदर्शित हाएरेटिक ख्रचर से समानता रखता है। मोबाइट ख्रचर से वह पूर्व-प्रीक रूप हो जाना एकदम ख्रासान है, जो चित्र में नं० ८ में प्रदर्शित है।

इसी के पीछे रूपान्तर वे हैं, जो चित्रों में नं० ६ १० ग्रीर ११ में दिखाये गये हैं। इटली में जो यूना-नियों के उपनिवेश थे, वहीं से रोमन वर्ण M का प्रादुर्मीव हुन्ना, जिससे रूपान्तर हुन्रा नं०१२ में प्रदर्शित चिह्न में, जिससे हमको अंग्रेज़ी का m मिला। ६००० वर्ष पुराना होने पर भी इस श्रद्धर में उल्लंक का पूर्व रूप देखने को अब भी मिलता है। M (एम) में दो चोटियाँ उल्रुक के

म दा चाटिया उल्कून प दोनों कान हैं श्रीर उनके बीच में उल्कूक की चोंच देखी जा सकती है, श्रीर इसी में पहली सीधी लकीर वद्यः-स्थल के स्थान पर है। m में बीच की लकीर चोंच की है श्रीर उसके दोनों श्रोर की लकीरें कानों का श्रामास देती हैं।

जो विशेषताएँ M (एम) अन्तर में दिखलाई गई हैं, वे सब अन्य अन्तरों में निहित हैं। अंग्रेज़ी अन्तर में नं० १३)। इसमें दो समानान्तर रेखाएँ दो सींघ (horns) हैं और सीधी लकीर उसका शरीर है। इसी प्रकार यह साबित किया जा सकता है कि A का मूल रूप उक्ताव है, R का मुँह है और D का हाथ है।

श्रव इस बात का दिग्दर्शन किया जायगा कि भावचित्रा-

हमक ग्रौर ग्राचरिक संकेतों से किस प्रकार वर्णमाला के ग्राचरों का उद्भव हुन्ना।

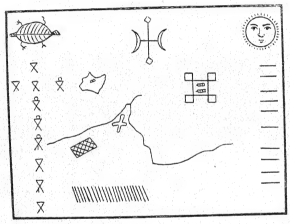
विद्वानों ने पता लगाया है कि संसार में पाँच स्वतंत्र रूपों से चित्र-लिपि का स्त्राविष्कार हुन्ना है। ये हैं—(१) मिस्ती या इजिप्शियन, (२) क्यूनीफ़ार्म (Cuneiform), (३) चीनी, (४) मैक्सीकन स्त्रीर (५) हिटाइट।

इनके श्रातिरिक्त कितनी ही श्रान्य श्रासम्य जातियों की चित्र-लिपियों के उदाहरण भी सुरित्तित हैं। लेखन-कला का इतिहास बड़ा पुराना है। वह कितना पुराना है, यह केवल कल्पना श्रोर उपमान की सहायता से ही कुछ-कुछ बतलाया जा सकता है। इस काम के लिए जिन जातियों पर सम्यता का रंग नहीं चढ़ा है, जो श्राब भी सम्यता श्रोर

संस्कृति , के संसर्ग से दूर श्रपना जीवन विता रही हैं, उनसे बहुत-कुछ सहायता मिल सकती है। दिल्णी फ्रांस में उन लोगों ने जो बक्षींले युग के पीछे श्राये, श्रपने जीवन का कुछ लेखा छोड़ा है। यह हिंडुयों, सींघों श्रीर विनष्ट पशुश्रों के हाथीदाँतों पर खुदे हुए कुछ चित्रों के रूप में उपलब्ध है। प्राचीनतम लेखा जो मिल सका है, वह है, एक दृश्य का जो एक सींघ पर खुदा हुशा है। यह श्रीवनं

2

त ओर जा रहे २३ योडा है। जो एक सींघ पर खुदा का मेटर देखिए। हुआ है। यह श्रीवर्न (Auvergne) नामक स्थान में मिला है। इस दृश्य में एक शिकारी दिखाया गया है जो कि पूर्ण नम्रावस्था में है श्रीर एक बड़े ऊरस (Urus) नाम के पशु के पास तक, जो कि घास चर रहा है, पहुँच गया है, श्रीर भाले से हमला करने ही वाला है। उसी काल की गुफाओं से मैमथ, बारहसिंघे, सील, हेल श्रीर भालुओं के चित्र भी उपलब्ध हुए हैं। इन चित्रों में बहुत उच्च कोटि की कला देखने को मिलती है। श्राधुनिक समय की श्रसम्य जातियों में भी हमको ऐसे ही प्रयास के उदाहरण मिलते हैं। श्रसम्य जातियों में जब कोई बड़ा श्रादमी मर जाता है, तो उसकी समाधि पर एक पत्थर, जिस पर उसके घराने के परम्परागत पश्च का चित्र (Totem) बना होता है, रख दिया जाता



रेड इंडियन जाति का २०० वर्ष पुराना एक संकेत चित्र इसमें एक सरदार की विजय का उल्लेख हैं। चित्र में नीचे की त्रोर २३ खड़ी रेखाएँ युद्ध-मृमि की स्रोर जा रहे २३ योड़ा हैं। स्रान्य संकेत चिह्नों के लिए पृष्ठ ३५१ का मैटर देखिए। है। स्काटलेंड के पिक्ट लोगों के पत्थर, लैपलैएड निवा-िसयों के ढोल पर बने चित्र, तथा श्रॉस्ट्रेलिया, श्ररव, व पीरू की चट्टानों पर खुदे हुए लेख हमको स्मरण दिलाते हैं कि मानव ने श्रपनी कृतियों का लेखा छोड़ने का कैसा-कैसा प्रयत्न किया है। इनके श्रनुशीलन से यह तथ्य प्राप्त होता है कि मानव मस्तिष्क ने इस काम के लिए प्रत्येक देश में प्रायः एक ही साधन को श्रपनाया है।

उत्तरी अमरीका की रैड इंडियन जाति के २५० वर्ष के पुराने लेखे मिले हैं, जो कि पेड़ों की छालों पर खुदे हुए हैं। पृष्ठ ३५० पर दिये गये चित्र में, जो लगभग २०० वर्ष पुराना है और अमरीका की ओहियो रियासत में एक पेड़ की छाल पर खुदा हुआ मिला है, विंज मुगड (Wingemund) नाम के सरदार की विजय की स्मृति को सुरज्ञित रखने का प्रयत्न किया गया है। यह विजय उसने अंग्रेज़ों पर सन् १७६२-६३ में प्राप्त की थी।

उक्त चित्र में नीचे की स्रोर २३ योदा युद्ध भूमि की स्रोर जा रहे हैं। सूर्य चमक रहा है। सेनाएँ युद्धभूमि को दो बार गयी हैं-पहली छः दिन तक चलती रही, दूसरी चार दिन तक । बीच में तीन ऋंग्रेज़ी क़िलों के चित्र हैं जिन पर हमले हए हैं | दो नदियों के संगम पर स्थित सबसे नीचेवाले किले का नाम फ़ोर्ट पिट है। सीधे हाथ की स्रोर चौकोर क़िला, जिसमें दो व्यापार-गृह हैं, दित्रोत्रा (Detroit) का है, श्रीर तीसरा क़िला ऐरी फील में स्थित है। बाई स्रोर को दस विजित शत्रु खड़े हैं। चार (जिनके सिर हैं) क़ीद कर लिये गये थे ऋौर शेष छः खेत रहे। कोने में कछुए का चित्र है। यह एक भाव-बोधक चित्र है, जिसका श्रर्थ 'रत्ना का स्थान' है। यह भाव-चित्र लिपिकला की प्रगति दिखलाता है। शेष अन्य चित्र केवल भूत पदार्थों के हैं। कछुए का चित्र सांकेतिक लिपि का अप्रद्त है। वह एक भावना का द्योतक है। इसी तरह से 'पाइप' शान्ति का, 'त्रांगूर की बेल' मित्रता का, 'पङ्क फैलाए हुए पत्ती' शीव्रता का, 'ऋग्नि' कुटुम्ब का, श्रीर 'वृत्त' समय का द्योतक है। ऐसे ही सांकेतिक चित्रों द्वारा नोवास्की-टिम्रा ग्रौर न्यू ब्रन्सविक के मिकमाक (Milkmak) लोग पूर्ण वाक्यार्थ व्यक्त कर लेते हैं। चित्र-लिपि एक

(दाहिनी श्रोर) रोमन श्रन्तें का विकास

इस चित्र में नं० १ के नीचे के संकेत मिली हाएरोग्लाइकिक संकेत हैं, जिनसे क्रमशः नं० २ के नीचे दिये गये हाएरेटिक संकेत-चिह्न, फिर उनसे नं० ३ के नीचे दिये गये किनीशियन संकेत-चिह्न श्रीर श्रंत में नं० ४ के नीचे दिये गये रोमन श्रचर बन गये।

	3	3	Ą	8
उकाव	B	م	X	Α
बगुला	Sp.	3	9	В
सिंहासन		よ。 と い	>^	С
हाथ	0	99	44	D
भूलभुलैयाँ		भा ज	1	E
वरै	~ ·	معہ	44	F
बत्तरव	B	て	エ	z
चलनी		90	ĦĦ	Н
चिमटा	□	8	\oplus	
समानान्तर रेखाएँ		4	Z	
प्याला		019	У	K
सिंहनी	20	286	GL	L
उल्लू	M	3	hy	M
जल	······	フシ	4	Ν
कुसीं की पीठ		74	<i>≠</i>	X
•••			0	0
खिड़की		# #9	7	Р
सर्प	ă	e	n	
कोण	7) ()	15	^
4114	21	.	Q	ବ
मुख		9	4	R
जलपूर्ण उद्यान	آوآو]	3	W	S
फन्दा	b	b b	X +	T
		STEEL SANDARD SEARCH IS		

कदम श्रीर श्रागे बढ़ गई, जब कि सीधे-सादे भाव-चित्रों को सम्मिलित कर जटिल विचारों को व्यक्त किया गया। प्राचीन चीनी लिपि में 'विवाहिता स्त्री' का बोध कराने के लिए 'स्त्री' श्रीर 'भाड़्' के सांकेतिक चित्रों को जोड़ दिया जाता था; श्रीर 'प्रेम करना' क्रिया का बोध कराया जाता था 'स्त्री' श्रीर 'पुत्र' के चित्रों द्वारा। श्रादिम क्यूनी-फार्म लिपि में भी टीक यही तरीक्ता काम में लाया जाता था। 'बन्दीगृह' का बोध 'घर' श्रीर 'श्रंधकार' के सांकेतिक चिह्नों से कराया जाता था। 'श्रुश्रु' का बोध 'चत्नु' श्रीर 'जल' के चिह्नों से।

भाव-बोधक चित्रों के पश्चात् बारी स्राती है ध्वनि-बोधक चित्रों की। मैक्सिको देश की चित्र-लिपि के अनुशीलन से स्पष्ट हो जाता है कि किस प्रकार भावचित्र ध्वनि-बोधक चित्रों में परिणत हो गये। चतुर्थ मैक्सिकन राजा का नाम था इस्ज-कोल्ल। 'इस्ज़' का स्पर्थ है 'चाक़' और 'कोल्ल' का अर्थ है 'सप्'। इसका बोध कराया गया है, पृष्ठ ३४६ के चित्र में नं० १४ में दिखाये गये चिह्न द्वारा। जब व्यक्तिवाचक संज्ञास्त्रों का बोध कराने की आवश्यकता प्रतीत हुई, तब ध्वनि-बोधक चित्रों का निर्माण हुस्ना।

श्रमेरिका के यूकातान (Yucatan) निवासी माया लोगों के ध्वनि-संकेतों में लिखे कुछ श्रालेख प्राप्त हुए हैं श्रीर ऐसा विश्वास किया जाता है कि इन संकेतों के मूल रूप मैक्सिकन चित्र (Hieroglyphics) हैं। उसी वर्णमाला में लिखी हुई तीन हस्तलिपियाँ भी प्राप्त हुई हैं। इनके श्रध्ययन से स्पष्ट हो जाता है कि कुछ श्राल्पिक संकेतों श्रीर माव चित्रों के श्रातिरक्त माया लोग २४ चिह्न श्रीर काम में लाते थे, जो कि श्रवश्य ही वर्णमाला के श्रव्हर रहे होंगे। यह लिपि चीनी या श्रसीरियन जातियों की लिपियों से कहीं श्रिधिक पूर्ण है। पर दुःख का विषय है कि मध्यवर्ती श्रमेरिका की लिपियों के बारे में विशेष नहीं मालूम हुश्रा है। वे केवल श्रद्भुतालय की ही शोमा बढ़ा सकती हैं। उनके द्वारा लेखन-कला की प्रगति पर प्रकाश नहीं डाला जा सकता।

जब हम चीनी वर्णों पर दृष्टिपात करते हैं, तो स्पष्ट हो जाता है कि आदि काल में मानव ने किस प्रकार चित्र-लिपि द्वारा अपने विचारों तथा संस्कृति को सुरिच्चत रखने का प्रयास किया था। चीनी वर्णों के अध्ययन से एक बात और भी मालूम होती है कि यह लिपि सांकेतिक चित्र-लेखन की परिधि से बाहर न जा सकी। यह चीनी प्रगति के लिए बहुत घातक सिद्ध हुआ है।

यदि ऋाधुनिक चीनी लिपि की प्राचीन लिपि से तुलना की जाय, तो मूल का पता तो लग जाता है पर साम्य किसी भी बात में दृष्टिगोचर नहीं होता। उदाहरणार्थ, 'श्वान' के लिए सांकेतिक चिह्न है पृष्ठ ३४६ के चित्र में नं० १५ जैसा ऋौर लकड़ी के लिए नं० १६ जैसा है। इन दोनों सांकेतिक चिह्नों में, उन वस्तुत्रों की ऋपेता जिनका उनके द्वारा बोध होता है, ऋधिक साम्य है। किन्तु जब हम इन सांकेतिक चिह्नों के मूल रूप का पता लगा लेते हैं, तो सब समभ में आ जाता है। 'लकड़ी' के लिए मूल सांकेतिक चिह्न पहले ३४६ पृष्ठ के चित्र में नं० १७ जैसा था। इस रूप में वृत्त की शाखाएँ, तना ग्रीर जड़ों को पहचानना कोई मुश्किल नहीं। 'श्वान' के मूल सांकेतिक रूप नं० १८, १९ ऋौर २० के चित्रों जैसे थे। इनमें प्रवान का त्राकार स्पष्ट भालक रहा है। मूल भावचित्र में श्वान का शरीर, टाँगें, दुम, सिर श्रीर कान देखकर श्राधनिक लिपि संकेत भी समभ में श्रा जाता है।

'साधु' का बोध कराने के लिए दो सांकेतिक चिह्न हैं, जो कि संयुक्त रूप में इस प्रकार लिखे जाते थे, जैसे ३४९ पृष्ठ के चित्र में नं० २१ में दिखाये गये हैं। इनका प्राचीन रूप नं० २२ के चिह्न जैसा था, जिसमें दो सांकेतिक चित्र 'मनुष्य' का 'पर्वत' पर रहने का बोध कराते हैं।

ग्रधिक विशद वर्णन के लिए प्रतीकों का सहारा लिया गया । मूर्त पदार्थों के चित्र ग्रमूर्त विचारों को व्यक्त करने के लिए प्रतीक-तुल्य प्रयुक्त किये गये। 'रच्चा' का बोध कराने के लिए एक 'हाथ' का चित्र बनाया गया, जो कि 'अबला' की सहायता के लिए तना हुआ है। 'वृत्त' के चित्र के नीचे 'सूर्य' का चित्र ग्रान्यकार का बोध कराने लगा ग्रीर 'वृद्धा' के चित्र के ऊपर 'सूर्य' का चित्र या 'चन्द्र' स्रीर 'सूर्य' के चित्र साथ-साथ प्रकाश का बोध कराने लगे। दो मिले हुए हाथों से 'मित्र' का अर्थ लिया गया। इसी प्रकार ४०,००० चीनी शब्दों में से अधिकांश सांके तिक चिह्न बन गये। इनको चित्र के बजाय प्रतीक कहना अधिक युक्तिसंगत होगा; क्योंकि आधुनिक चीनी लिपि में बहुत कम चिह्न ऐसे रह गये हैं, जिनमें मूल चित्रों का लेश-मात्र भी आभास मिल सके। चीनी लिपि के अध्ययन करने पर हमको उसकी क्लिप्टता ऋौर उसके निर्माता ऋौं की बुद्धि-मत्ता पर चिकत होना पड़ता है।

चीनी भाषा की विचित्रता के कारण उसकी लिपि भी विचित्र ही प्रकार की बनी। चीनी भाषा धातु-प्रधान है। उसमें ऐसे कोई चिह्न नहीं, जिनके द्वारा काल, पुरुष,

वचन, कारक श्रीर श्रर्थ (Mood) का पता लग सके। एक शब्द अपने उसी रूप में संज्ञा, क्रिया, विशेषण, क्रिया-विशेषण सबके लिए प्रयुक्त हो सकता है। प्रत्येक शब्द में एक श्रवार (Syllable) होता है। शब्दों का व्या-करण सम्बन्धी ज्ञान वाक्य में उनकी जैसी स्थिति हो उसी से लग सकता है। चीनी भाषा में स्वर ग्रौर व्यंजनों की विभिन्न एकाचरी संहिता श्रों की संख्या ४५० है। चार विभिन्न स्वरपातों के प्रयोग से १२०३ स्वोध्य एकाचरी शब्दों का उचारण संभव है। परन्तु सभ्यता की दौड़ में बढ़ी हुई चीनी जाति की आवश्यकताओं की पूर्ति के लिए ये शब्द बहत ही थोड़े हैं, यह स्पष्ट है। इसीलिए चीनी भाषा में बहुत से होमोफ़ोन्स (Homophones) हैं। होमोफ़ोन वह है जिसमें एक ही उचारण से अनेक शब्दों का काम निकाला जाता है। इसी कारण अधिकांश चीनी एका-चरों के एक से ऋधिक ऋर्थ होते हैं। बहुत-सी गड़बड़ संकेतों श्रीर स्वरपात से दर की जाती है। लिखने के समय भी किसी ऐसे ही प्रयत्न की आवश्यकता प्रत्यच है। अप्रेज़ी में तो 'राइट' (Right) श्रीर 'राइट' (Write) उचारण में एक होने पर लिखने के समय विभिन्न वर्ण-विन्यासयुक्त होते हैं। चीनी भाषा में किसी चीनी शब्द को पूर्णतया बुद्धिगम्य करने के लिए दो प्रतीक प्रयुक्त होते हैं। इनमें एक तो ध्वनि बोधक होता है श्रीर दसरा भाव-बोधक । भाव-बोधक प्रतीकों को चीनी में टीका (Key) कहते हैं। उदाहर-गार्थ, चीनी में 'पा' घ्वनि के ब्राठ विभिन्न अर्थ होते हैं ; इसका अर्थ है कि आठ विभिन्न शब्द हैं, जिनका एक ही उचारण है। एक ध्वनि-बोधक चिह्न इस तरह लिखा जाता है जैसा पृष्ठ ३४६ के चित्र में नं० २३ के दो चिह्नों में ऊपर का चिह्न है; इस चिह्न का मूल रूप उसी के नीचे दिखाया गया है, जो किसी जानवर की दुम के सदश है। 'वृद्धों' की टीका (Key) के साथ इस ध्वनि-बोधक चिह्न का ग्रर्थ होगा 'केले का पेड़', 'लोहे' की टीका (Key) के साथ इसका अर्थ होगा 'लडाई का रथ' 'रोग' की टीका के साथ ऋर्थ होगा 'घाव' ऋरे 'मख' की टीका के साथ ऋर्थ होगा 'चिल्लाहट'। इसी प्रकार अन्य चार अर्थ और होंगे।

विचार करने से समक्त में आ जायगा कि चीनी भाषा का पूर्ण ज्ञान प्राप्त करना कोई आसान काम नहीं। वह लगभग असम्भव है। एक मामूली चिट्ठी लिखने या एक मामूली पुस्तक पढ़ने भर को लगभग ६००० या ७००० सांकेतिक चिह्नों को स्मरण रखने की आवश्यकता है। जितनी पढ़ने-लिखने की ज्ञामता एक हिन्दी के विद्यार्थी को

६ या ७ वर्ष की अवस्था में होती है, उतनी चीनी विद्यार्थी को २५ वर्ष की अवस्था में मुश्किल से होती है। यदि हिन्दी-भाषा या जाहित्य का साधारण ज्ञान चार या पाँच साल में हो सकता है, तो चीनी भाषा के विद्यार्थी को उतना ही सीखने के लिए बीस साल लग जाते हैं। भला इतना समय कहाँ से आए, और किसको इतना अवकाश और वैर्य प्राप्त है, जो ऐसी क्लिप्ट भाषा को सीखने का उद्योग करें? स्पष्ट ही है कि ऐसा कार्य एक विशेष वर्ग के लोगों के मध्ये डाल दिया जाता है, जिनका काम ही जीवन-पर्य्यन्त पढ़ना-लिखना रह जाता है।

लेखन कला को अधिक सुविधाजनक तथा सरल बनाने के लिए आच्चरिकता (Syllabism) का आश्रय प्रह्ण किया गया। इसका सर्वोत्तम उदाहरण है जापानी लिपि; जिसका उद्भव चीनी लिपि से हुआ। चूँकि जापानी भाषा अनेकाच्चरी (poly-syllabic) है, अतएव उसमें मौखिक ध्वनि-बोधक चीनी वणों (Characters) का प्रयोग आच्चरिक चिह्नों के रूप में होना सम्भव था। अतः आच्चरिकता की ओर प्रगति अनिवार्य हो गई। हीराकाना (Hirakana) अच्चरों में 'स्वी' (tia) के लिए वह अच्चर है जो ३४६ पृष्ठ के चित्र में नं० २४ में प्रदर्शित है और काताकाना (Kasakana) में इसी के लिए नं० २५ वाला चिह्न । यह प्रतीक लिये गये हैं चीनी सांकेतिक चिह्न ि (si) (दे० उक्त चित्र में नं० २७) से जिसका अर्थ है पुत्र। इसका मूल रूप उक्त चित्र में नं० २० का चित्र है।

चार हज़ार वधों तक चीनी भाव-बोधक सांकेतिक चिह्नों (Ideograms) की परिधि से आगे न बढ़ सके। किन्तु जब दूसरी जाति के लोगों ने उनके प्रतीकों को देखा, और समक्ता, तो तुरन्त ही आवश्यकतानुसार उन्होंने उनका उपयोग किया। देखा गया है कि ऐसे परिवर्तन दो विभिन्न जातियों के पारस्परिक संसर्ग द्वारा ही संभव हैं। उदाहर-एार्थ मिस्ती चित्र-लिपि में सुधार किये सैमेटिक जाति ने और सैमेटिक वर्णमाला में सुधार किये यूनानियों, आयों और ईरानियों ने। जब एक जाति ने अन्य जाति की लिपि को देखा, तो उसमें अपने लिए उपयोगी आवर्यक परिवर्तन तथा सुधार किये। क्यूनीफ़ार्म या कीलान्त्रर लिपि के सम्बन्ध में भी यही बात सत्य घटित हुई। तुरानी जाति ने इसका आविष्कार किया; उनसे वह सैमेटिक जातिवाले असीरियनों और वैवीलोनियन लोगों के यहाँ पहुँची। सैमेटिक क्यूनीफ़ार्म से तुरानी प्रोटो-मीडिक

का जन्म हुन्रा त्रीर ईरानी न्नायों ने क्यूनीफ़ार्म वर्ण-माला को जन्म दिया। जिन प्रकारों से लिपि में विविध सुधार ऋौर परिवर्तन होते हैं, क्यूनीफ़ार्म लिपि इसका एक आश्चर्यजनक सचा उदाहरण है-किस तरह मूल चित्र से भाव-बोधक चित्र बनते हैं त्यीर फिर ये मौखिक ध्वनि-बोधक चित्रों से आचारिक संकेतों में परिणत हो जाते तथा अन्ततोगत्वा वर्णमाला के अत्तर बन जाते हैं! ३४९ पृष्ठ के चित्र में नं० २६ का चिह्न एक ग्रासीरियन सांकेतिक चिह्न है, जिसको 'श्रल्पू' कहते हैं; इसका अर्थ है 'बैल'। इस असीरियन रूप का हाइरैटिक बैबीलोनियन रूप नं० ३० का चिह्न है और इसका लीनियर (Linear) बैबीलोनियन रूप है नं० ३१ का चिह्न। यदि इसको थोडा घुमाकर सामने से देखा जाय (दे० नं० ३२ का चिह्न) तो बैल के सिर श्रौर सींगों का श्राकार दिखलाई पड़ेगा। एक बात श्रौर ध्यान देने योग्य है कि इस मूल चित्र श्रीर नं० ३३ के फ़िनीशियन सांकेतिक चिह्न में श्रिधिक अन्तर नहीं है। संयुक्त सांकेतिक चिह्न भी छोटे-छोटे रूपों के मेल से बनाये गये। निनेवेह (Nineveh) नगर का बोध कराने के लिए भाव-बोधक प्रतीक है नं० ३४ में प्रदर्शित चिह्न। इसका प्राचीन रूप है नं० ३५ का चिह्न। यह सांकेतिक चित्र दो भावबोधक चित्रों को मिलाने से बना। इसमें प्रदर्शित है एक 'घर', जिसमें 'मत्स्य' है। इस चित्र में उस काल के इतिहास की भलक मिलती है कि शाही निनेवेह एक समय केवल मछवों की बस्तीमात्र था। जब यह लिपि श्रमीरिया पहुँची, तो उसमें श्रनेक सुधार किये गये । क्यूनीक़ार्म लिपि के निर्मातात्रों की भाषा श्रनेकात्त्री थी। श्रतएव उन्होंने श्रपनी भाषा को सरल करने के लिए उसे आदारिक बनाने का प्रयत्न किया। उन्हों-ने मूल भाव-बोधक चित्र को ध्वनि-बोधक मान लिया, फिर इस प्रतीक द्वारा उन्होंने शब्द के ऋादि ऋत्तर के उचारण का बोध कराया । उदाहरणार्थ स्त्राकाश का वाचक साधारण संकेत (पृष्ठ ३४६ के चित्र में नं० ३६ का चित्र) है। यह भावबोधक तारे के चित्र (देखो उक्त चित्र में नं० ३७) का सरलीकृत रूप है। प्रोटो-बैबीलोनियन धर्म में नज्ञत्रों की उपासना मुख्य थी। इसलिए यह सांकेतिक चिह्न 'भगवान्' के लिए प्रतीकात्मक भाव-बोधक चित्र बना । भग-वान के लिए मूल शब्द ऐकेडियन भाषा में 'ऐना' है। इसका सरलीकृत रूप हुन्ना 'ऐन' । इस प्रकार हमने देखा कि पहले तो सांकेतिक चिह्न त्राकाश का बोध करानेवाला भाव-बोधक चिह्न बना, श्रौर भगवान् के लिए भी वह प्रयुक्त हुन्ना,

श्रीर श्रन्तिम श्रवस्था में वह केवल 'ऐन' के उच्चारण-बोधक ध्वनि-बोधक चिह्न के रूप में प्रयुक्त हुश्रा। जब एक बार मूल ध्वनि-बोधक संकेतों से श्रव्हरों का निर्माण हो गया, तो इन श्रव्हरों को मिलाकर श्रनेकान्हरी शब्दों का बोध कराया जाने लगा। उदाहरणार्थ, 'प्रकाश' का बोध करानेवाला श्रान्हरिक चिह्न वह है, जो ३४६ पृष्ठ के चित्र में नं० ३८ में दिया है। इसको 'पर्वत' बोधक चिह्न से संयुक्त करा दिया, तो वह संयुक्त ध्वनि-बोधक संकेत बना, जो नं० ३६ में दिया है, श्रीर जिसका श्रर्थ होता है 'श्रात्मा'।

क्यूनीफ़ार्म में अनेक जटिलताएँ कालान्तर में प्रवेश करने लगीं। असली वर्णमाला का उद्भव तो ईरानी आयों द्वारा ही हुआ, परन्तु ईरानी क्यूनीफ़ार्म में भी कई बातों का श्रमाव खटकता है, जिसके कारण वह पूर्ण वर्णमाला के श्रिधिकार से बिच्चत रह गई। कदाचित ईरानियों को वर्णमाला की श्रावश्यकता फ़िनीशियन वर्णमाला से परिचय होने पर सूभी । फ़िनीशियन वर्णमाला फ़रात की घाटी में ईसवी पूर्व ऋाठवीं शताब्दी में प्रचलित थी ऋौर वह क्यूनीफ़ार्म लिपि की समकालीन थी। ऋौपर्ट के कथनानुसार पोटो-मीडिक ऋत्त्रों से थोड़े-से क्यूनीफ़ार्म वर्ण (Characters) लिये गये। उनको स्त्रौर सरल बनाया गया स्त्रौर भावबोधक सांकेतिक अर्थों का ईरानी भाषा में अनुवाद किया गया। इस प्रकार ईरानी शब्द बनने पर स्रायक्तरोचारण सिद्धान्त (Acrologic Principle) के अनुसार वर्णमाला तैयार की गई। ईरानी वर्णमाला के अनुशीलन से विकासवाद के सिद्धान्त की पृष्टि होती है। मनमाने आविष्कार नाम की कोई चीज़ नहीं है। जिस प्रकार वृत्तों ग्रौर पशुत्रों का विकास होता है, उसी प्रकार लिपि का भी। जिस प्रकार मूल चित्रों से ईरानी वर्णमाला के श्रव्हरों की उत्पत्ति हुई, उसी प्रकार मिस्री चित्रों से ऋंग्रेज़ी वर्णमाला की उत्पत्ति हुई | इसका इतिहास बड़ा ही विस्मयजनक है ।

जब हम क्यूनीफ़ार्म श्रीर चीनी लिपियों की मिस्री चित्र-लिपि से तुलना करते हैं, तो शीघ्र ही समक्त में श्रा जाता है कि किस प्रकार मिस्री चित्र-लिपि बनी।

यह तो स्पष्ट ही है कि मिस्री चित्र-लिपि का श्रीगणेश श्रन्य लिपियों की भाँति भाव-बोधक चित्रों से हुन्ना श्रौर बहुत-से चित्र श्रपने पूर्व रूप में श्रन्त तक प्रयुक्त होते रहे। उदाहरणार्थ पृष्ठ ३४६ में नं०४० वाला प्रतीक सूर्य का बोध करानेवाला भाव-बोधक चित्र-संकेत ही है। श्रनेक श्रमूर्त विचार प्रतीकों द्वारा बुद्धिगम्य किये गये। 'प्यास' का बोध जल की श्रोर दौड़ते हुए वत्स द्वारा कराया गया (दे० पृष्ठ ३४६ के चित्र में नं० ४१); 'लड़ाई' का बोध दो भुजाश्चों द्वारा कराया गया है (उक्त चित्र में नं० ४२), जिनमें एक भुजा ढाल को पकड़े हुए है श्चीर दूसरी में एक भाला है।

इसके पश्चात् मूल भाव-बोधक संकेतों से मौखिक ध्विन-बोधक संकेतों की उत्पत्ति हुई ग्रौर फिर ग्राग्यच्रर सिद्धान्तानुसार ये ध्विन-संकेत ग्राच्यिक संकेतों के लिए प्रयुक्त हुए । 'वंशी' का चित्र 'उत्तमता' का प्रतीक समभा जाता था । तत्यश्चात् वह 'ग्रच्छे' का बोध कराने के लिए ध्विन-बोधक संकेत बना । मिस्री भाषा में इसके लिए 'नेफर' शब्द है । परन्तु यह ध्विनसंकेत दो शब्दों के अर्थ में प्रयुक्त होता है—एक का ग्रर्थ 'ग्रच्छे' का है ग्रौर दूसरे का 'यथासम्भव' । ग्रतएव हम देखते हैं कि वही संकेत वंशी का बोध कराने के लिए भाव-बोधक चित्र-संकेत है ग्रौर 'ग्रच्छाई' का बोध कराने के लिए है भाव-बोधक प्रतीक । फिर वही 'यथासम्भव' के ग्रर्थ में ध्विन-बोधक उपसर्ग 'नेफर' बना ग्रौर ग्रन्त में 'ने' का बोध कराने के लिए श्राच्यित संकेत बन गया ('ने' 'नेफर' का ग्राग्यच्यर है।)

जब ध्वनि-बोधक कठिनाई दूर हो गई तो आचरिक संकेतों को मिलाकर संयुक्त ध्वनि बोधक संकेत बने। ऐसा होने पर बहुत से प्रतीक अनेक-ध्वनि-बोधक (Polyphonic) बन गए। इनका अर्थ स्पष्ट करने के लिए अनेक विशे-वर्णों (Determinatives) का प्रयोग किया जाने लगा। ये विशेषण दो प्रकार के होते थे-एक विशेष, दसरे जाति-बोधक (Generic)। उदाहरणार्थ पृ० ३४६ के चित्र में नं० ४३ वाले समूह में (जो मिस्री शब्द 'सेर' का प्रतीक है, श्रीर जिसका ऋर्थ है जिराफ़) पहले दो प्रतीक ध्वनि बोधक संकेत हैं श्रीर वे 'सेर' की ध्वनि को व्यक्त करते हैं। इनके पश्चात् एक पशु का चित्र है जो कि विशेष विशेषण है। इन विशेष विशेषणों की संख्या अपरिमित है। जातिबोधक विशेषणों की संख्या लगभग १०० है स्त्रौर इनका प्रयोग विशेष स्थलों पर ही होता है। उदाहरणार्थ, 'चतु' का प्रयोग होता है उन शब्दों के लिए जो देखने श्रीर समभने से सम्बन्ध रखते हैं; 'दो टाँगों' का प्रयोग होता है चलने का भाव व्यक्त करने के लिए, 'बत्तख' का प्रयोग होता है समस्त पित्वयों के लिए।

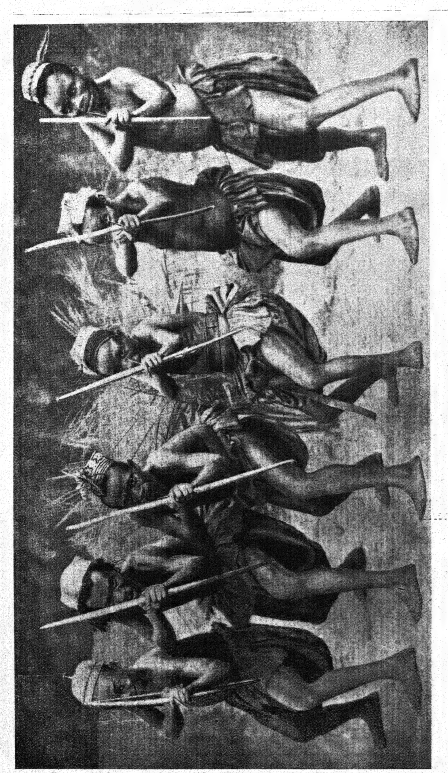
यहाँ तक तो मिस्री लिपि क्यूनीफ़ार्म श्रौर चीनी लिपियों की भाँति कार्य-साधन करती रही। लेकिन श्रव एक श्रन्तर

उपस्थित हुन्ना। इसमें म्रानेक भावबोधक श्रौर श्राच्रिक चिह्नों से सम्बन्धित कुछ ऐसे संकेत (Characters) हैं जिनको हम वर्णाच्रिक कहने के लिए मजबूर हैं। इन्हीं वर्णाच्रिक प्रतीकों से विश्वव्यापी श्रंग्रेज़ी लिपि का उद्भव हुन्ना है। ये प्राचीनतम स्मारकों पर श्रामिलिखित हैं। महीपित सेंत (King Sent) के प्राचीनतम लेख में राजा का नाम व्यक्त करने के लिए वे वर्णाच्र प्रयुक्त हुए हैं जो पृ० ३४६ के चित्र में नं० ४४ में प्रदर्शित हैं। श्रंग्रेज़ी श्रच्रर n (एन) श्रौर डी (d) के मूल हैं उक्त चित्र में नं० ४४ श्रौर ४५ वाले संकेत-चिह्न, जिनके द्वारा राजा सेंत का नाम लिखा गया है।

एक श्रोर उदाहरण मिस्री सम्राट् खेम्मू (Khefu) की श्रॅगूठी का है। खेम्मू ने ही पिरामिड बनवाए हैं। इस श्रॅगूठी पर श्रंकित जो प्रतीक हैं, उनका हम श्राज भी प्रयोग करते हैं। पहला प्रतीक है पृ० ३४६ के चित्र में नं० ४७ का चिह्न जो एच (H) का मूल है; दूसरा प्रतीक है वर्र (दे० उक्त चित्र में नं० १३), जिससे F, Y, V, U श्रोर W की उत्पत्ति हुई है। इन वर्णां च्रारों से एक बहुत ही महत्वपूर्ण बात प्रकट होती है। वह यह कि ये श्रच्य पिरामिडों से भी प्राचीन हैं। उस श्रादि काल में भी मिस्री जाति इतनी उन्ननिशील थी, यह कोई कम श्राइचर्य की वात नहीं है।

वर्णात्त्रों का आविष्कार कोई मामूली बात नहीं।
न तो बैविलन के लोग, न असीरिया के लोग, न
मीडी, न जापानी—कोई भी आत्त्रिक मंज़िल से आगे न
बढ़ पाये। इन जातियों के अत्त्रों में स्वर-ध्वनि-बोधक
प्रतीक तो मिलते हैं, पर इनसे अधिक कठिन व्यञ्जन-बोधक
प्रतीक तक उनकी पहुँच तक न हो पाई। ऐसी ध्वनि की
उत्पत्ति, जो बिना दूसरी ध्वनि की सहायता के उचारण न
की जा सके, आसान नहीं। यह काम मिस्ती जाति ने ही
किया। अन्त में मिस्ती वर्णमाला के निर्माण में कुछ विशेष
प्रतीक प्रयुक्त होने लगे। आरंभ में लगभग ४०० मिस्ती
ध्वनि-संकेत थे। घटते-घटते ये ३५ रह गए।

चित्र-लिपि में वर्णाच्चर हज़ारों वर्षों तक छिपे रहे। स्त्रावर्यकता इस बात की थी कि उसमें जितने भी स्त्रना-वर्यक उपादान थे, उनको स्त्रलग कर दिया जाता, जिससे कि वर्णमाला का प्रयोग स्त्रीर स्रिषक सरल तथा सुबोध हो जाता। यह काम सैमेटिक जाति ने किया। इसी जाति ने संसार को वर्णमाला दी स्रीर उसके द्वारा मानव को पढ़ने को सर्वप्रथम पुस्तक मिली।



पिगमी तीरन्दाज़

भारतवर्ष के जंगली मीलों की तरह मध्य अफ्रोका के इंतूरी-वन के ये बौने मी तीर-कमान थारण करते हैं और ताक कर निशाना मारते हैं। ये प्राय: अपने तीरों की नीक को एक प्रकार के विष में बुमा लेते हैं, जिसके कारण शिकार की मृत्यु निश्चित हो जाती है। यह विष ये लोग एक जंगली पेड़ की छाल से निकालते हैं। तीर इनके जीवन-संत्राम का प्रधान शस्त्र है, फिर भी ये लोग इतने अधिक पिछड़े हुए हैं कि स्वयं इसको नहीं बना पाते। इसके लिए ये अपने पड़ीसी नित्रों लोगों पर निर्भर करते हैं। (यह चित्र 'अमेरिकन म्यूजियम ऑफ नेचरल हिस्ट्री' के एक चित्र का क्रोटो है।)



मध्य अफ्रीका के पिगमी और उनका देश

पिछले लेख में हमने सभ्यता से परे की दुनिया पर दृष्टिपात करते हुए श्रक्रीका के दानाकील प्रदेश के निवासियों का वर्णन किया था। इस लेख में उन्हीं की श्रेणी की, श्रथवा उनसे भी श्रधिक जंगली, श्रक्रीका की एक श्रीर जाति पिगमियों का हाल सुनाने जा रहे हैं। ये बौने दुनिया में श्रपने ढंग के एक ही जीव हैं. और एक दृष्टि से सबसे श्रद्भुत भी।

पि ।मियों का संसार सदा से सभ्य जगत् को आरचर्य में रखता आया है। पशु से मनुष्य की श्रेणी में अभी-अभी आये लोगों में आज भी उनकी गिनती होती है। पिछले हज़ारों वर्षों में संसार ने चाहे जितना भी पलटा खाया हो, इनका जीवन रत्ती भर भी नहीं बदला है। इसीलिए इन्हें देखकर हमें आज भी आश्चर्य होता है।

इनका निवास-स्थान आरम्भ से ही ईत्री-वन रहता चला आया है। यह वन आज भी बेलिजयन कांगों की प्रसिद्ध नदी कांगो की एक शाखा ईत्री के दोनों किनारे घने जंगल के रूप में वर्तमान है। यहाँ के निवासियों के

साथ-ही साथ यह वन-प्रदेश भी संसार के ग्राश्चर्यमय भागों में से एक है।

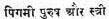
ईतूरी नदी ही अपनी ग्रनगिनित शाखात्रों के साथ इस प्रदेश को सींचती है। इसकी मुख्य धारा सदा विकराल रूप धारण किये गरजती रहती है। बहुत घने जंगल में छिपे रहने पर भी इसकी गर्जन दूर से

यह नदी आज तक न मालूम कितनी हज़ार नौकाएँ और मनुष्य निगल चुकी है। इसके किनारे के निवासी नाव पर बैठकर इसे पार करने का साहस नहीं करते।

किनारे के वन में अनवरत टिप-टिप, कल-कल, हरहर ध्विन सुनाई देती है। इसका कारण यह है कि यहाँ धारास्रों, भरनों स्रोर जल-प्रपातों की प्रचुरता है। वर्षा की भी कभी नहीं। जनवरी-फ़रवरी के महीनों को छोड़-कर साल भर प्रायः नित्य ही वर्षा होती है । इसलिए धारात्रों त्रौर नदियों के कृल हमेशा भरे रहते हैं; किनारे हमेशा ही उबलते रहते हैं ; निदयाँ वृत्तों को बहाये चलती

हैं। सारे प्रदेश का रूप भयावना बना रहता है।

यह प्रदेश विषुवत्-रेखा के विलकुल पास है। इसलिए यहाँ धूप भी कटावनी निकलती है। लेकिन घने साया-दार सदाबहार वृत्तों की छाया ग्रीर चारों ग्रीर प्रपात, धारा, नदी आदि के होने के कारण ठंढक



(बाईं ब्रोर) इस पिगमी नौजवान के जंगली जानवर जैसे दाँत प्रकृति की बनी रहती है । ज़मीन सुनाई पड़ती है। इसकी देन नहीं हैं, वरन् स्वयं इसी के द्वारा नुकीले बनाये गये हैं। श्रीर यह पिग- श्रवश्य ही सब जगह गिनती संसार की महा- मियों में बड़ी शोभा की वस्तु समकी जाती है। (दाहिनी श्रोर) पिगमी स्त्रियाँ सिमसिम श्रीर कहीं-भयंकर निदयों में है। प्राय: इसी तरह अपने ओठों में हड्डी या हाथी-दाँत की सलाई खेदकर लगाती है। कहीं दलदल-जैसी रहती



है। यह हालत हमेशा बनी रहती है, क्योंकि वैसे घने वृत्तों की छाया को छेदकर पार करना सूर्य की किरणों के लिए कठिन होता है। कई दृष्टियों से यह प्रदेश इतना भयंकर है कि बाहरी संसार के विरले ही लोग यहाँ पाँव रखते हैं। इस विशाल वन-प्रदेश की शांति आज तक कोई भी सभ्यता भंग नहीं कर पायी है।

इस प्रदेश को ही देखकर अन्दाजा लग जाता है कि वहाँ जो कोई भी बसता होगा उसे हमेशा अपने चारों तरफ़ के जंगल से संग्राम करते रहना पड़ता होगा। वह हमेशा ही भयभीत रहता होगा। उसका रोटी का प्रश्न भी अस्यन्त जटिल होगा—उसे हल करने में ही देखें अपनी।

सारी शक्ति लगानी पड़ती होगी । इतना करने पर भी इसमें उसे सफ-मिलती लता होगी या नहीं, संदेह इसमें रहेगा। वन की भयावह विशा-लता अवश्य ही उन प्राशियों को बौना बनाकर रखती होगी। इस वातावरण केकारण उनका

शारीरिक तथा

ईत्री वन के तीन बौने निवासी

मानव-विज्ञान के आचार्यों का कथन है कि ये पिगमी आदिम मनुष्यों की एक अत्यंत प्राचीन शाखा के वंशज हैं जो आज से लाखों वर्ष पूर्व मनुष्य के आदिम पुरखों के मुख्य समुदाय से विछुड़कर अफ्रीका के घने गर्म जंगलों में आ वसी थी ।

मानसिक विकास दोनों का ही चेत्र बहुत परिमित रहता होगा । इस प्रदेश में जाने पर ये सभी बातें यथार्थ साबित होती

इस प्रदेश म जान पर य सभा बात यथाथ सावित हाता है। मनुष्य इस वन-प्रदेश में मीलों निकल जाता है, पर उसे एक भी आदमी दिखाई नहीं देता। वह इस प्रदेश को निर्जन करार देने लगता है। पर नहीं; कहीं कहीं आदिमयों के छोटे-छोटे पाँव के चिह्न ज़मीन पर उभड़े दिखाई देते हैं! इतना अवश्य है कि ये चिह्न हमें हमारे आम रास्ते से बहुत दूर-दूर पर मिलेंगे। यदि हम इन पद चिह्नों के पीछे-पीछे चलें तो अत्यन्त ही घने वृद्ध और माड़ियों के बीच जा पहुँचेंगे। वहाँ पर हमारे पाँवों की ज़रा-सी भी आहट हुई नहीं कि किसी के विजली की तरह लोप हो जाने की आहट हमें मिलेगी!

बड़े परिश्रम के बाद हमें पता लगता है कि एकाएक विलुत हो जानेवाला यह श्रद्भुत जीव कौन था। पर जब पहलेपहल हमारी दृष्टि उसके ऊपर पड़ती है तो हमें श्रवाक रह जाना पड़ता है!

बौना। कद बहुत ही छोटा। बदन गठीला। गर्दन छोटी। छोटे पतले पाँचों पर अड़ा हुआ लम्बा मोटा घड़। कंघे चौड़े। बाँह अनुपात से बहुत अधिक लंबी, लेकिन हथेली और तलवे बौनों के उपयुक्त। अंगों का सारा अनुपात ही एक अजीब गोल-माल सा। दाढ़ी रहने के कारण शक्त बहुत-कुछ जानवरों-सी। शरीर का रंग पीली मिट्टी के समान।।।हमारी दृष्टि में बड़े ही बदस्रत !

> हम उन्हें श्रीर भी ध्यान से देखने की कोशिश करते हैं, लेकिन नु-कीले दाँत देख-कर सहम जाते हैं। दाँत काट-कर या किसी चीज़ से घिसकर श्रत्यन्त ही नु-कीले बना लिये गए हैं। उनमें सुई-सी नोक हो गयी है। वे इन्हें हमें अपने अंग के सबसे सुन्दर

हिस्से के समान दिखाते हैं। पर हमें ये मद्दे जँचते हैं। अब हमारी दृष्टि उनकी वेष-भूषा पर जाती है।

पोशाक वृत्तों की खाल की। डोरी के स्थान पर चमड़ा। गहने लकड़ी के। कलाई में साँप की चितकबरी खाल लपेटे। शरीर पर काले कोयले से की गयी मोटी मद्दी चित्रकारी। कहीं कहीं लाल स्याही के भी चिह्न।

हमें यह अजीव शक्त देखकर आश्चर्य होता है। हम इसे दुनिया की अपने ढंग की एक ही 'क्तिस्म' मानते हैं। सोचते हैं कि इनकी जाति के और दूसरे जीव शायद ऐसे भयंकर न हों। पर हमारा अनुमान ग़लत निकलता है। आगे भी जो मिलते हैं वे भी पहले से बहुत अधिक मिलते जुलते होते हैं। मोटी-मोटी विशेषताएँ सबमें एक ही होती हैं। उनके पह-

चानने में भूल होने की गुंजायश नहीं रहती। मापने पर मदों की श्रौसत ऊँचाई चार फ़ीट श्राठ इंच श्रौर श्रौरतों की चार फ़ीट चार इंच निकलती है। श्रौरतें हमें श्रौर भी श्रधिक हतोत्साहित करती हैं। श्रपने ऊपर के होंठ में वे मोटा छेद किए रहती हैं, जिसमें हाथी-दाँत की बनी छोटी पेन्सिल के श्राकार की एक लम्बी-सी चीज़ खुँसी रहती है। हम लोगों की दृष्टि में वे बदसूरती की साचात् मूर्ति साबित होती हैं।

इन्हें देखकर निग्नो भी कह उठते हैं:—
"ये तो जंगली जन्तु हैं! बन-मानुषों की जाति के।"

किन्तु ये नियो भूल जाते हैं कि उन्हें देखकर भी तो बहुत से लोग, जो ऋधिक सम्य होने का दावा करते हैं, ठीक ये ही बातें कहते हैं! पर हमें देखना है कि वास्तिविक बात क्या है।

यह हम कदापि नहीं कह सकते कि पिगमी 'पशु-मनुष्य' हैं, ऋर्थात् उनमें पशु-भावनाओं के सिवा ऋौर कुछ है ही नहीं। वे ऋवश्य ही नियों से भिन्न श्रेणी के हैं; सभ्यता के विकास की दौड़ में ये निय्रो लोगों से भी बहुत पीछे रह गये हैं, पर इसीसे हम उन्हें पशु की श्रेणी में नहीं गिन सकते । इनके सभ्यता की दनिया से परे होते हुए भी हम इनमें मनुष्य की विशेषताएँ पर्याप्त मात्रा में पाते हैं। ये कभी एक दूसरे का खाना नहीं छीनते। श्रापस में एक द्सरे की मदद करते हैं। परस्पर कुछ हद तक प्रेम श्रीर दया का भाव भी रखते हैं। ये गहरे पारिवारिक, यहाँ तक कि एक तरह के संघ के बंधन में रहते हैं। पिता-माता, भाई-बहन का प्रेम हमारी ही तरह इनमें भी वर्तमान है। ये बातें साबित करती हैं कि हमसे भिन्न होते हुए भी ये आखिर हैं मन्ष्य ही।

श्रीर श्रिषक खोज करें तो हम पायँगे कि ये भी श्राद-मियों की तरह की श्रक्क कुछ हद तक रखते हैं। जंगल की पैदाबार श्रासानी से श्रीर पर्याप्त मात्रा में बटोर पाने के लिए उन्होंने हथियार बनाये। इस तरह के शस्त्रों की भी इन्होंने ईजाद की, जिनसे दूर से ही शिकार मारे जा सकते हैं। ये श्रपने छोटे-छोटे तीरों की नोक पर विष का भी प्रयोग करते हैं, जिनसे बड़े-बड़े जानवर श्रासानी से मारे जा सकें। इन बातों के सिवा ये श्राग का भी उपयोग जानते हैं, जिसका इन्हें उचित गर्व रहता है। ये उसकी सहायता से अपना शिकार, फल, सब्ज़ी आदि अधिक पाचक और स्वादिष्ट बना लेते हैं। अपनी ये विशेषतायें पिगमी जानते हैं, इसीलिए जब उन्हें कोई 'बन-मानुष' कह बैठता है तो वे चिढ़ते हैं और यह दलील देते हैं—"बन-मानुष तो आग का व्यवहार नहीं जानता, फिर वह हमारी बराबरी कैसे कर सकता है? हम आग का व्यवहार जानते हैं, इसलिए हम उनसे ऊँचे हैं।"

श्रव यह प्रश्न उठता है कि यदि ये मनुष्य हैं, तो फिर श्राज भी हज़ारों वर्ष पहले की ही भाँति क्यों हैं ? इस

परन पर विचार करते समय हमें इनके प्रदेश की भौगोलिक परिस्थित, इनके वातावरण, प्रकृति के विरुद्ध संप्राम करने का इनका ढंग श्रोर इन्हें प्राप्य हथियार—एक शब्द में, इनकी पूरी वस्तुस्थिति का खयाल रखना पड़ेगा। हम श्रपने से तुलना करते समय इनमें विशेष श्रांतर इनके श्राधिक विकास में ही पाते हैं श्रोर उसी के पैमाने के श्राधार पर उन्हें पिछड़ा हुश्रा कहने का साहस करते हैं। इसीलिए हमें यहाँ यह नहीं भूलना होगा कि सभयता से परे श्रादमियों का श्रार्थिक विकास, जिस परि-स्थित में वे रहते हैं मुख्यतः उसी पर निर्भर करता है।

श्राइए, पिगिमयों की वस्तुस्थिति पर एक दृष्टि डालें। यहाँ हम सबसे पहली बात देखेंगे कि जिस तरह के विरोधी प्राकृतिक वायुमएडल में उनका जन्म होता है, उसमें जीवित रह पाने की ही समस्या उनके लिए सबसे बड़ी समस्या हो जाती है। उन्हें श्रपने को जीवित रखने के लिए श्रमवरत संग्राम करते रहना पड़ता है। हज़ारों वर्ष से पिगमी खानाबदोश का जीवन व्यतीत करते चले श्राये हैं। स्वधा-निवृत्ति के

लिए ये परिवार के आकार के छोटे-छोटे दल बाँधकर सदैव स्रफ़ीका के इन भयानक विशाल जंगलों में भटकते रहे हैं। इनका दल इतना छोटा रहा कि वह अपने पुराने ढंग के हथियारों की सहायता से जंगल को काबू में नहीं ला सका, इन्हें उस वन की विशालता के सामने हमेशा सिर मुकाना पड़ा। इस विशेष प्रदेश में भोजन की कमी रहने के कारण इन्हें हमेशा फल, सब्ज़ी और शिकार की तलाश में भटकते रहना पड़ा; उसी में उन्हें अपना जीवन बिता देने



एक पिगमी युवती बदस्रती की ये साजात् मूर्ति होती हैं!

के लिए बाध्य होना पड़ा । ज़ुधा ने इनके जीवन को इस प्रकार ऋस्थिर बनाये रखा कि इन्हें कभी भी ऋौर कामों के लिए फुरसत नहीं मिली। श्राज भी हम देखते हैं कि भोजन या जीवन के उपयोग की श्रन्य कोई भी वस्तु जमा करके रखने का ढर्रा इनके यहाँ चल नहीं सकता। यदि एक दिन की मेहनत से लाया गया भोजन दूसरे एक ऋौर दिन के लिए चल जाय तो वही बहुत हुआ। इसी से अन्दाज़ा लगाया जा सकता है कि इस प्रदेश में भोजन जुटाना कितना कठिन है, इसके लिए कितना परिश्रम, कितना खतरा उठाते रहने की ज़रूरत पड़ती होगी!

इसी भोजन जुटाने के महान् संग्राम ने पिगमियों को एक विशेष प्रकार के साँचे में ढाल दिया है। इसी ने उनके

ऊपर ऐसी गहरी छाप लगा दी है कि वे अपने जीवन के परिवर्तन की संभावना की बात सोच ही नहीं सकते। उनका घुमना उनके लिए गत हज़ारों वर्षों में इतना स्वा-भाविक, जीवन के लिए * इतना आवश्यक बन गया है कि अब वे इसके बिना जी नहीं सकते । वे स्थिर जीवन विताने की बात सोच ही नहीं सकते । इसीलिए उनकी जो बस्तियाँ हैं, उनके नाम तक भी स्थायी नहीं रहते। बस्तियों का नामकरण वे अपने दल के मुखिये के नाम पर किया करते हैं।

इसी कारण जब वह मुखिया चला जाता है और दूसरा उस गाँव में ख्राता है तो उस गाँव का नाम बदल जाता है।

बाहर के जितने भी धक्के आये, पिगिमयों को परिवर्तित करने में समर्थ नहीं हुए । ये धके विशेष कर निग्रो लोगों की और से आये। वे ही पिछली कई शताब्दियों में ऐसे रहे हैं, जिन्होंने इके दुके ईत्री-वन में प्रवेश किया है और उसमें वे स्थान-स्थान पर वस गये हैं। कई मामलों में ये पिगिमयों से अधिक आगे बढ़े हुए अवश्य हैं, फिर भी वे अपने जीवन के दर्रे पर पिगिमयों के जीवन को लाने में समर्थ नहीं हुए हैं। पिगिमयों के जीवन का मली भाँति निरीक्षण कर हम इस बात की यथार्थता की जाँच कर सकते हैं।

श्रीर श्रादिमयों की तरह पिगिमयों के लिए भी श्राग बहुत श्रावश्यक है। वे इसका व्यवहार भी करते हैं, पर उसे नये िर से जलाना उन्होंने श्रव तक नहीं सीखा है। इनमें श्रव भी बहुतरे ऐसे हैं जो श्रपने घरों में श्राग बुक्तने नहीं देते; क्योंकि बुक्त जाने पर उन्हें उसे दूर की बस्ती से लाने जाना पड़ेगा। निग्नो पत्थर श्रीर काठ विसकर जिस तरह चिनगारी निकालते हैं, वह तरीक़ा पिगिमयों ने हज़ारों वर्षों में भी नहीं सीखा। पिगिमयों के इस प्रकार की मानसिक श्रवस्था का खास कारण यह मालूम होता है कि जिस विशाल जंगल में ये शुक्त से ही घिरे श्रा रहे हैं, उसने बहुत हद तक श्रपने को इनके सामने श्रजेय साबित कर दिया है। उसी ने इनका स्वभाव बदलकर इस

दंग का बना दिया है कि मनुष्य अपने वायु मंडल पर विजय पा सकता है, इस बात पर अब वे विश्वास ही नहीं कर सकते।

दूसरा उदाहरण हम इनके
आहार का लें। पिगमियों
के भोजन का विर्फाणक-तिहाई
भाग गोश्त रहता है; बाक़ी दोतिहाई फल, शाक इत्यादि
होता है। जड़, मूल, खानेयोग्य पत्ते तथा जंगली फल
बन में बहुत कम जुटते हैं,
इनसे पेट नहीं भरा जा
सकता। इसलिए पिगमियों
को मनुष्य द्वारा उपजायी
गई चीज़ों की आवश्यकता

गई चीज़ों की श्रावश्यकता पड़ती है। वे ताल के फल श्रीर ऊख खाते हैं; पर सबसे श्रिषिक केला पसन्द करते हैं। एक तरह से केला ही उनका सुन्दर-से-सुन्दर श्राहार गिना जा सकता है। पर इतना होते हए भी वे इसे उपजा नहीं पाते।

इस प्रदेश में खेती करनेवाले सिर्फ़ निग्रो ही हैं। वे ही ऊख श्रीर केला भी उपजाते हैं। इन चीज़ों के बल पर वे पिगमियों को एक तरह से गुलाम बनाकर रखते हैं। निग्रो इन्हें समय समय पर खाने के लिए ऊख श्रीर केले दिया करते हैं। इसके बदले पिगमी उनके श्रधीन रहते हैं। निग्रो उनसे शिकार मरवाया करते हैं श्रीर जंगली पदार्थ इकड़ा कराते हैं। थोड़े-से केले के लिए जल्थे



दो पिगमी बूढ़े

अधिक से अधिक साढ़े चार फीट क्वद के इन बौनों की भावभाईं। से बन्दरों-जैसा एक अजीव भय-मिश्रित मसखे पन का भाव टपकता है। बुढ़ापे में तो इनके चेहरों पर यह भाव और भी रपष्ट हो जाता है।

के जल्थे पिगमी जीवन भर निय्रो मालिक की खिदमत में रहते हैं श्रीर उसके मरने पर उसके लड़कों की ग़लामी करते हैं। वे ऋपना शिकार, ऋपनी स्वतंत्रता, ऋपना सब कुछ केले के बदले दे डालने के लिए तैयार रहते हैं, श्रीर वास्तव में दे भी डालते हैं, लेकिन स्वयं कभी भी केला नहीं उपजाते।

शिकार पिगमियों का पेशा सा है, किर भी इस मामले में उन्होंने कुछ अधिक तरकी नहीं की। अब भी इनके

श्राखेट का ढंग हजारों वर्ष पहले से चला आता हुआ ही है। इसमें श्रीरत, मर्द, बच्चे सब भाग लेते हैं स्त्रीर जानवर को घरकर शिकार करते हैं। नियो लोगों के सम्पर्क में आने के बाद वे जाल श्रीर तीर-कमान का भी व्यवहार करने लगे हैं, पर ग्रब भी वे स्वयं लोहे के हथियार नहीं बना पाते । इसलिए सबसे ऋधिक वस्तु— ग्रपने **ऋावश्यक** तीर-के लिए भी वे नियो लोगों के ही आश्रित रहते हैं। तीरका चमत्कार देख-कर पिगमी आश्चर्य करते हैं। वे उसके उपयोग का भी महत्व समकते हैं; किन्तु स्वयं उसे नहीं बनाते !

लोंहे के तीर से बड़े शिकार के मारे जाने पर इन्हें त्राश्चर्य के साथ बेहद ख़शी भी होती है । उस दिन दी जाती है और लोग

श्रानन्द से उछलने लगते हैं। शिकार गाँव भर में बाँटा जाता है श्रीर ख़ब गाना श्रीर नाच होता है। उनके श्रानन्द को देखकर पता चलता है कि उस दिन मानो उन्हें कोई दुर्लभ वस्तु प्राप्त हो गयी है। सदा च्रधा-पीड़ित लोगों के लिए बड़ा शिकार वास्तव में उत्सव मनाने का कारण बन जाता है।

इस प्रदेश में जुधा-ज्वाला का श्रनुमान केवल इसी

बात से लगाया जा सकता है कि लोग मौक़े-मौक़े पर श्रादमी का गोशत भी खा लेते हैं। श्रभी कुछ वर्ष पहले का ज़िक है, इस इलाक़े में एक श्रीरत को उसके डायन होने के संदेह पर मार डाला गया। पर काटने पर देखा गया कि उसके शरीर में 'डायन का विष' नहीं है। वैसे अच्छे गोशत का नष्ट होना पिगमी नहीं देख सकते थे। इसलिए उन्होंने उसे श्रीर शिकार की ही भाँति बाँटकर खा लिया। जब निरपराध स्त्री के खन का हर्जाना उसके घरवाले

> माँगने आये तो उन्हें केला दे दिया गया। वे भी खशी-खशी घर लौट गये!

पिगमियों में कहीं-कहीं श्रीरतों श्रीर मर्द तक को लूट जाने श्रीर उन्हें मारकर खा डालने का रिवाज था। पर श्रव यह नहीं पाया जाता। भयानक ईतुरी-वन का ध्यान रखते हुए यदि वहाँ स्त्राज भी यह प्रथा पाई जाय तो आश्चर्य नहीं होगा। यहाँ सर्वदा ही दुर्भिच रहता है श्रीर लोग भूख के मारे सब कुछ खा डालने के लिए हमेशा तैयार रहते हैं। बनमानुष का गोश्त जिसे नियो घुणा की दृष्टि से देखते हैं, आज भी पिगमी बड़े चाव से खाया करते हैं।

इन्हीं बातों से अन्दाज़ा लगाया जा सकता है कि पिगमियों के रहन-सहन का तरीका कितना प्राचीन होगा। इसी ईत्रीवन में हजारों वर्ष पहले जब इनका स्नावि-

र्भाव हुन्ना, उस समय जो रहने का तरीक़ा उन्होंने ऋपनाया वह त्राज भी चला न्ना रहा है। न्नाज भी ये पत्तों से बनाए गए घोंसलों में रहते हैं। इनके घर में दरवाज़े नहीं होते । घर में कुछ वैसी सम्पत्ति भी नहीं होती कि जिसकी हिफ़ाज़त के लिए उसे बन्द करने की ज़रूरत पड़े। वर्षा से बचने के लिए कभी-कभी ये वृत्तों के ऊपर डाल लगा देते हैं, यही उनके लिए बहुत श्रक्त का काम हो जाता है।



पिगमी गुलाम और नियो मालिक

जीवन-निर्वाह के जिए ब्राहार न जुटा पाने के कारण ये पिगमी इसी प्रदेश में वसनेवाले नियो लोगों की उन्न भर गुलामी करते पहले से गाँव में खबर पहुँचा है। उनके लिए खाली स्वतंत्रता से अधिक एक केले का मूल्य है, जिसके लिए वे सब कुछ निछावर कर सकते हैं।

कम्बल, चटाई आदि के व्यवहार की तो ये कल्पना भी नहीं कर सकते। लकड़ी के कुन्दों पर ही, आग के पास शरीर गरमाते हुए, सो जाते हैं।

अब हाल में आकर तो इनकी हालत और भी बदतर होती जा रही है। गोरे चमड़े वालों ने निय्रो लोगों को जंगलों में खदेड़ दिया है और निय्रो लोगों ने पिगमियों को और भी अधिक संकीर्ण घेरे में डाल दिया है; जहाँ उनका जीवित रहने का संग्राम और भी अधिक जठिल हो गया है। परिणामस्वरूप पिगमियों की जाति मरणप्राय होती जा रही है। हाल में लौटे कुछ अन्वेषकों की धारणा है कि अब उनकी संख्या कई गुनी घटकर सिर्फ बीस हज़ार ही रह गई है।

श्रभी कुछ समय पहले तक कुछ गोरे यूरोपियन प्रमाद-वश पिगिमयों को पूरी तरह से जानवरों की गिनती में रख-कर उनका शिकार तक खेलने का शोक रखते थे! यहाँ पर यह दोहराने की श्रावश्यकता नहीं कि पिगमी हैं तो श्राखिर मनुष्य ही। उनके भाव प्रकाश करने का ढंग हमसे भिन्न है, फिर भी वे मनुष्य की कोटि के हैं, इसमें संदेह नहीं किया जा सकता।

पिगमियों के बर्ताव के तरीक़ें हमारी तरह जटिल न होकर अब भी बड़े सीधे-सादे और स्पष्ट हैं। इसका यह मतलब नहीं कि ये चालाकी जानते ही नहीं। चालाकी से अपने शत्रु को ज़हर देकर मार डालने की कला ये जानते हैं; और मौके-मौके पर इसका ये उपयोग भी करते हैं, पर आदमी होने के नाते इतना समक्तते हैं कि 'जो ज़हर देकर मारता है वह खुद भी ज़हर से ही मरता है।' यह समक्त इनके भीतर चाहे जिस प्रकार भी क्यों न घुसी हो, परंतु इनमें यह विवेक का भाव है अवश्य, और यही विचार ज़हर देने के रिवाज को इनमें आम तरह से प्रचलित नहीं होने देता।

पिगिमियों के चेहरे पर श्रितशय कठोरता श्रौर मानव-सुलम कोमल भाव का श्रमाव देखकर हम उन्हें श्रपनी कोटि का होने में संदेह करते हैं, पर हमें उनके संग्राम को भी भूलना नहीं होगा। जीवन धारण किए रहने के निरंतर संग्राम ने ही पिगिमियों को कठोर बना दिया है। पिगिमियों में पुरुष कभी रोते नहीं देखे गये। तकलीफ़ें बर्दाश्त करने की उनमें श्रद्भुत चमता होती है। लेकिन इसके साथ ही हम यह भी पाते हैं कि शहद की सिर्फ़ याद भर करा देने से ही वे श्रँगुली चाटने लगते हैं, नमक देख भर लेने के लिए उछल पड़ते हैं श्रौर बड़ा शिकार या केला पाकर उत्सव मनाने लगते हैं! श्राज हम यदि श्रपनी दृष्टि से उनके जीवन में परि-वर्त्तन लाना चाहें, तो हमें शायद ही सफलता मिलेगी। हज़ारों वर्ष से कठोर जीवन व्यतीत करते-करते वे उसके ऐसे श्रादी हो गये हैं कि उसके विना वे श्रव जी नहीं सकते। इसीलिए किसी पिगमी को यदि किसी बड़े गाँव में लाकर रखा जाता है, जहाँ उसके श्राराम की सब चीज़ें मौजूद मिलती हैं, तो भी वह वहाँ रहना नहीं पसन्द करता। पिगमी का उस गाँव में मानों दम फूलने लगता है श्रीर श्रपने ईत्री-वन के घोंसले में लौट जाने के लिए वह बेचैन होने लगता है।

पिगमियों का इस प्रकार का स्वभाव देखकर हम मनुष्य के जीवन में वस्तुस्थिति के महत्त्व का श्रन्दाज़ा लगा सकते हैं। मनुष्य जैसे प्रदेश में रहता है, जैसी परिस्थिति में रहने के लिए वह बाध्य होता है, श्रपने निर्वाह के लिए उसे जितना वक्त लगाना श्रीर परिश्रम करना पड़ता है, खाद्य-पदार्थों के प्राप्त करने के प्रयत्न में जिन मानसिक श्रीर शारीरिक श्रस्त्रों का वह उपयोग करने लगता है, वे ही सब उसका स्वभाव बनाते हैं श्रीर इन्हीं बातों के ऊपर उसका श्रागे का विकास भी निर्मर करने लगता है।

मानव-विज्ञान के आचार्यों का मत है कि पिगमी मानव जाति की एक बहुत पुरानी उपशाखा के प्रतिनिधि हैं। कहते हैं कि आज से कई लाख वर्ष पहले पृथ्वी पर घोर शीत छाने लगी, श्रीर श्रधिकांश भागों में वर्फ़-ही-वर्फ़ फैल गया। इस तरह के कई हिमयुग पृथ्वी पर आए, जिनके कारण मनुष्य के आदिम पुरखे अलग-अलग समूहों में बँटकर इधर-उधर गर्म प्रदेशों में विखर गये। एक शाखा सुद्र श्रॉस्ट्रेलिया तक जा पहुँची, दूसरी उत्तर की श्रोर बढ गई। तीसरी शाखा मध्य अप्रशीका के घने जंगलों की श्रोर बढी, श्रौर एक बार उसकी भूलभुलैयाँ में फँस जाने पर फिर वहाँ से बाहर न निकल पाई। इसी शाखा के बचे-बचाए स्मारक आज के अफ़ीका के पिगमी और निग्रो हैं। जिस तरह एक ही विशाल वृत्त की अनेक शाखाओं में कोई एक शाखा निरंतर फूलती-फलती हुई ऊपर की स्रोर बढ़ती जाती है, स्रौर कुछ शाखाएँ तने से स्रलग फूटकर कुछ ही दूर फैलने के बाद ठूँठ हो जाती हैं, वही हाल पिगमियों का भी है। मानव जाति के एक ही विशाल वंश में उत्पन्न होकर भी पिगमी जाति उन्नति की दौड़ में अपनी अन्य सहोदर जातियों का साथ न दे सकी। यही कारण है कि उसकी बाद एक गई, श्रीर श्रव तो वह शीवता से ल्रप्त होती जा रही है।



मध्य प्रान्त के गोंड़

हमने पिछले प्रकरण में भारत की वर्त्तमान श्रादिम जंगली जातियों की सामाजिक श्रोर सांस्कृतिक श्रवस्था का सामान्य रूप से दिग्दर्शन किया था। श्रव हम श्रलग-श्रलग श्रादिम जातियों को लेते हैं। श्राइए, सबसे पहले मध्य प्रान्त के गोंड़ों का ही श्रध्ययन करें।

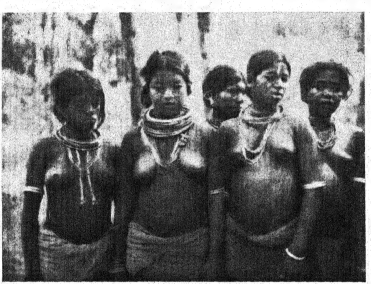
मध्य प्रान्त के गोंड़ बड़े रोचक प्राणी हैं। सांस्कृतिक विकास की दृष्टि से, पहाड़ियों श्रीर गढ़ियों (fastnesses) के सुरिचत प्रदेशों में रहनेवाली भारतवर्ष की दसरी जंगली जातियों की अपेद्या वे दयादा आगे बढे हुए दीख पड़ते हैं। बहुत आरम्भिक काल से ही ये लोग दूसरी नस्ल के भुराडों के सम्पर्क में स्राते रहे हैं, फिर भी उन्होंने अपनी सांस्कृतिक अनुरूपणता को बहुत कुछ कायम रखा है। पिछले ज़माने में वे लोग जो कुछ कर गुज़रे हैं, उसका वर्णन उनके उन ग्रामीण गीतों में मिलता है, जो ऋब भी छत्तीसगढ़ के खेतों, खलिहानों श्रीर गोंड़ लोगों के उन गाँवों में गाये जाते हैं जो कि भारतवर्ष के समुचे मध्य कटिप्रदेश भर में फैले हुए हैं। भारतवर्ष के इतिहास में मध्ययुगीन काल में इन गोंड़ों का जो पराक्रम ऋौर प्रभाव था, वह गोंड़ों के देश में ऋाज भी बहत-सी जगहों में पाया जाता है ; क्योंकि अब भी इन स्थानों में बहत-सी छोटी-छोटी ऐसी रियासतें हैं, जिनमें गोंड वंश के परिवार राज्य करते हैं। नीचे की पंक्तियों में छत्तीसगढ के साथ गोंड़ों के सम्बन्ध का श्रौर उनके चरित्र का वर्णन मिलता है, यद्यि मेरी राय में इस वर्णन में अतिशयोक्ति से अधिक काम लिया गया है:-

> वह है छत्तीसगढ़ी देश, जहाँ गोंड़ है नरेश। नीचे बुसी ऊपर खाट, लगा है चोंगी का ठाट, पहिले जूता पीछे बात, तब श्रावे छत्तीसगढ़ी हात।

गोंडों की सांस्कृतिक अवस्था में निस्सन्देह कुछ परि-वर्त्तन हुए हैं। इसका मुख्य कारण जिन प्रदेशों में गोंड़ रहते हैं, स्वयं उनमें ऋार्थिक परिवर्त्तनों का होना है। जीवन के प्रति अब उनका वही पुराना भाव नहीं रहा है श्रीर बहत-से स्थानों में उन्होंने अपने को नयी अवस्था के अनुकुल बना लिया है। मनुष्य की बलि देने की प्रथा श्रब उनमें ल्रप्त हो गयी है; लेकिन खाद्य-सामग्री की पूर्ति पर नियंत्रण पाने के अपने तरीक़ों की रचा के चिन्तावश अब भी वे श्रपनी रत्ता श्रौर पैदावार को बढ़ानेवाली एक जाद-टोनों की प्रणाली का कठोर पालन करने के लिए विवश हैं। यह सच है कि जादू-टोनों की इन विधियों (rites) की उपयोगिता में लोगों का विश्वास कम होता जा रहा है. लेकिन जहाँ तक सम्पत्ति की रचा सम्बन्धी परंपरा-गत त्राचरण त्रीर नियम-पालन का सम्बन्ध है, उनमें विश्वास की इस कमी के कारण कुछ भी अन्तर नहीं पड़ा है। जब वे लोग कोई नया घर बनाते हैं, अभिकोप से उसकी रत्ना करने तथा उस घर में रहनेवालों को अन्य संकटों से बचाने का उपाय पहले किया जाता है। इस सम्बन्ध में इन लोगों में भूत प्रेतों के नाम पर किसी सम्रार या पन्नी की बिल देने का रिवाज प्रचलित है म्रीर बिल के जीव का रक्त मकान के लिए चुने गये स्थान पर छिड़का जाता है। फ़सल कटने पर जब अनाज घर को लाया जाता है, या खेती का मौसिम गुरू होने पर जब पहलेपहल खेतों में बीज बीया जाता है, उस समय भी ऋलग-ऋलग परिवारों की ऋोर से मिलकर भूत-प्रेतों को भेंट चढ़ायी जाती है। साथ ही जाद्-टोना,

खुरी नजर, बददुश्रा श्रीर भूत-प्रेतों के कुप्रभाव के निवारण के लिए समूचे गाँव की श्रीर से मिलकर भी बिल दी जाती है। पैदावार को बढ़ानेवाली तांत्रिक विधियों की उपयोगिता में भी वे लोग विश्वास करते हैं। श्रपने खेतों की उपज की बृद्धि के लिए वे मानव रक्त की मेंट चढ़ाते हैं। उनका विश्वास है कि श्रगर मनुष्य की रक्तवाहिनी शिरा को छेदकर ताज़ा लहू खेत में खास इसी काम के लिए बनाये हुए गड़ ढे में डाला जाय, तो इससे शिकार पर निर्वाह करनेवाले लोगों को शिकार के जानवर बहुतायत से मिलते हैं श्रीर साथ ही उनकी खूराक के दूसरे मुख्य साधन खेती की पैदावार भी बढ़ती है। ये लोग

जादू-टोने में बड़ा विश्वास करते हैं श्रीर ऐसे जाद-गरों श्रीर ऐन्द्र-जालिकों की तो इनमें भरमार है, जिनके बारे में यह समभा जाता है कि वे लोगों पर मंत्र द्वारा प्रभाव डाल सकते हैं। अपने खतरे में डाले विना जब कभी भी गोंडों को कोई मौका हाथ लगता है, वे इन जादूगरी श्रीर



मध्य प्रांत में रियासत के खोरहा नामक स्थान की माड़िया गोंड जाति की कुछ युवतियाँ

डाइनों को जान से मारकर उनसे बदला चुकाते हैं। इस प्रकार की हत्या करनेवाले को गाँव भर की सहानुभृति श्रीर सहायता प्राप्त होती है श्रीर गाँववाले श्रक्सर इस काम में उसका साथ देते हैं। कुछ दिनों पहले तक गाँड़ लोगों में विवाह के लिए कन्याश्रों का श्रपहरण करने की भी प्रथा थी; लड़कियों को घर से मगा लाना उनके यहाँ शादी का श्राम दस्त्र था। पर श्रव सरकार ने इस प्रथा को कान्-नन जुर्म करार दे दिया है श्रीर इस कान्न का उल्लाइन करनेवालों को कड़ी-से-कड़ी सज़ायें दी जाती हैं। लेकिन चूँकि गोंड़ श्रव भी इस प्रथा की उपयोगिता में विश्वास करते हैं, श्रतएव उन्होंने कान्न के पाश से बचने का उपाय निकाल लिया है। श्रव उनमें वर श्रीर कन्या के वीच पहले ही ठहराव हो जाता है श्रीर भगाकर लाने की बात महज़ रस्म-श्रदायगी के तौर पर पूरी कर दी जाती है। ज़िन्दगी की दूसरी बहुत-सी बातों में भी उनके काम-काज पर श्रव काफ़ी बंदिशें लग गई हैं। उन्हें श्रव पहले की तरह खेती की जगह को बराबर बदलते हुए खेती करने की इजाज़त नहीं है। पहले इन जंगली लोगों की श्रादत थी कि वे दरखतों को काठकर उन्हें जला डालते थे श्रीर ज़मीन को जोतने के बजाय इन्हीं जले हुए पेड़ों की राख में ही बीज बो देते थे। इस प्रथा से तंग श्राकर बहुत-से भागों में जंगलों की हिफ़ाज़त के लिए सरकार

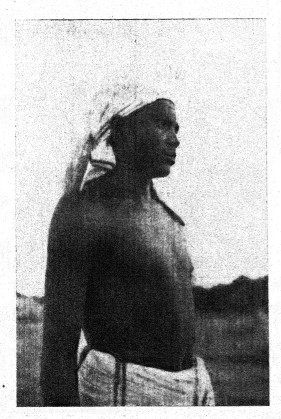
को बहुत कड़े क़ानून जारी करने पड़े स्रौर खेती के इस खर्चीले तरीके को एकदम बन्द करा देना पडा। पर मध्यप्रान्त के भीतरी भागों में त्र्यौर वहाँ की देशी रियासतों में इस तरह की खेती का रिवाज अब भी बहुत पाया जाता है। बहुत-सी आदिम जा-तियों के लोगों में यह लाजिमी

है कि देवता श्रों श्रौर भूत-प्रेतों को भेंट चढ़ाते वक्त स्वयं श्रपने परिवार द्वारा भपके से तैयार की हुई शराव चढ़ाई जाय। इधर श्रावकारों के जो क्रान् जारी किये गये हैं, उन्होंने इस तरह शराब तैयार करने की रीति पर रोक लगाकर इन लोगों को कठिनाई में डाल दिया है। परन्तु ये श्रव लाइसेंस छुदा दूकानों से मदिरा खरीदकर देवता श्रों को चढ़ाने लगे हैं; यद्यपि श्रव भी ऐसे लोगों की कमी नहीं है, जो श्रगले ज़माने के श्रपने पूर्वजों की तरह घर पर ही चुपके से मदिरा तैयार करके देवता श्रों को चढ़ाते हैं।

गोंड़ लोग अनेक 'जनों' या जातियों (tribes) और उप जातियों में बेंटे हुए हैं। इनमें से प्रत्येक जाति या 'जन' के तो त्रालग-त्रालग नाम हैं ही, साथ ही इन जातियों में भी छोटी-छोटी शाखाएँ हो गई हैं त्रीर वे बहुत से कवीलों में बँट गई हैं। इन कवीलों के त्रादमी त्रापने गिरोह में शादी न करके उसके बाहर शादी करते हैं।

जशपुर (मध्यप्रदेश का एक स्थान) के गोंड़ ६ श्रें ियों में बँटे हैं—(१) महाराज गोंड़ (ये शासक परिवारों के वंशज हैं); (२) राजगोंड़ (ये लोग शासकों के सरदार या दीवान थे); (३) पचासी गोंड़ (ये लोग महाराज गोंड़ों के अनुगामी थे); (४) बादी गोंड़ (ये लोग मिश्रित श्रें ियों के माता-पिता की सन्तान हैं); (५) शूकेल गोंड़ (ये लोग लड़ाई में हटा दिये गये थे और ऊँची श्रें ियों के गोंड़ इनके नाम पर थूकते हैं) अऔर (६) ढोकर गोंड़ (इन लोगों ने लड़ाई में हार जाने पर शतुआं से ज्ञमा माँग ली थी)।

मंडला के गोंड़ चार क्रवीलों में बँटे हुए हैं—(१) भलरिया, जो अपने बाल नहीं कटवाते, (२) पूरिवया,



बस्तर रियासत के नारायनपुर गाँव के मुहिया गोंडों के एक गोतुल का सरदार या 'सलाऊ'



डंडामी माड़िया जाति की दो युवतियाँ

जो शहरी हल्कों में रहते हैं, (३) सूर्यवंशी, जो गाय या मुगीं का मांस नहीं खाते, ऋौर (४) रावणवंशी, जो गाय ऋौर मुगीं दोनों का मांस खाते हैं।

गोंड़ लोग ऐसे भी बहुत से क्रबीलों में बँटे हुए हैं, जिनका नाम किसी पद्य, पौधे या किसी दूसरे भौतिक पदार्थ के नाम पर रखा गया है। इनमें से हर क्रवीले का सदस्य अपनी शादी क्रबीले के भीतर न करके क्रबीले के बाहर ही करता है। जिस पद्य या पौधे के नाम से क्रबीला पुकारा जाता है, उसे खाना, मारना या किसी तरह की चोट पहुँचाना क्रवीलोंवालों के लिए मना है। उदाहरण के लिए, 'मारपची' (क्छुआ) क्रबीले के लोग कछुए को नहीं खायेंगे;'गोह' क्रबीले के लोग गोह को नहीं मारेंगे, और 'काना' (एक प्रकार की पूँछदार मछली) क्रबीले के लोग मझली को नहीं खायेंगे। 'बाघ' क्रबीले के लोग सभी बाघों को अपना बन्धु-बान्धव समस्तते हैं और जब कभी किसी बाघ से उनकी भेंट हो जाती है, तो वे अपने मिट्टी के

3 सु 3 3 ŧ Ŧ ₹ 401 중 ₹ 110 7

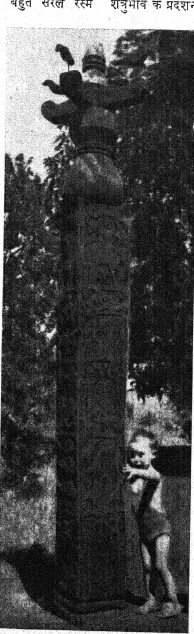
बरतनों में से एक उसके आगे फेंक देते हैं और उस रोज एक वक्त का उपवास रखते हैं। इसी तरह सर्प क़बीले के लोग सर्प को नहीं मारेंगे और बाज़ ऋबीले के लोग चिडियों के शिकार में बाज़ का उपयोग नहीं करेंगे।

गोंडों में विवाह आजकल एक बहुत सरल रस्म

हो गई है। हिन्दुन्त्रों के सम्पर्क में आकर वे लोग भी विवाह की धार्मिक पवित्रता को मानने लगे हैं श्रीर बहतेरे गोंड़ शादी की रस्म को पूरी कराने के लिए ब्राह्मण को बुला लेना भी पसन्द करते हैं। किन्तु भीतरी प्रदेश में, खासकर ऋधिक जंगली लोगों में, विवाह अब भी (व्यक्ति का नहीं बल्कि) जाति का कार्य माना जाता है। वर ऋौर कन्या के परिवारों पर शादी की ज्यादा जिम्मेदारी नहीं रहती: विवाह द्वारा जिन दो गाँवों के बीच सम्बन्ध स्थापित होता है, उन्हीं का यह कर्त्तव्य समका जाता है कि वे देखें कि विवाह की परम्परागत विधियाँ सम्पन्न हुई या नहीं। इस जातीय समारोह का खर्च भी गाँववालों ही को बर्दाश्त करना पडता है। वर स्त्रीर कन्या के माता-पिता को विवाह में श्रपने-श्रपने गाँव के निवासियों से स्रार्थिक तथा दूसरे प्रकार की पूरी सहायता प्राप्त होती है। कई दिनों तक गाँव के परिवार अपना-अपना खाना अलग न पकाकर एक ही सामूहिक चौके में ही भोजन करते हैं। विवाह में वर के माता-पिता को कन्या का मूल्य चुकाना होता है। जब वर-पत्त के लोग कन्या के गाँव में पहले ही से तय किये हुए कन्याधन ऋौर उपहार की दूसरी चीज़ें-जिनमें ज़िन्दा श्रीर मुदा मुत्रर, शराब, लड़की ख्रौर उसकी हैं डंडामी माड़िया गोंड़ों में मृत व्यक्ति की वग़ैरह शामिल रहते हैं-लेकर

श्राते हैं तो कन्या-पत्तवालों द्वारा भद्दी गालियों द्वारा उनका स्वागत किया जाता है। इस रस्म की ऋदायगी में दोनों पत्त के मुखिया अश्लील फूहड़ भाषा के प्रयोग में एक दूसरे से बाज़ी लेने की कोशिश करते हैं। इस शत्रुभाव के प्रदर्शन के बाद दोनों पत्नों के लोग एक दूसरे

का बड़े सौहार्द के साथ स्वागत करते हैं। वधू-पत्त के लोग, अपने जंगली तरीक़े से जो कुछ भी वे कर सकते हैं उसके अनुसार, वर-पच के लोगों के लिए नाना प्रकार के मनोरंजन के साधन जुटाते हैं। तब वर स्रीर वधू एक दूसरे की बाँह पकड़े लोगों के सामने लाये जाते हैं स्त्रीर जनसमूह की प्रशंसा ध्वाने के बीच विधिवत् उनका विवाह होता है। इसके पश्चात् वधू का पिता दम्पति को उनके पारस्परिक कर्त्तव्य, सहन-शीलता, परिस्थिति के अनुकूल अपने को बना लेने की आवश्यकता तथा सामने आने वाली भावी कठिनाइयों श्रादि के सम्बन्ध में बहुमूल्य परामर्श देता है। वह ग्रामवासियों से भी दम्पति के साथ सहयोग करने की याचना करता है, ताकि दम्पति अपना विवाहित जीवन सफलता-पूर्वक निभा सकें। इस भाषण के उपरान्त वर श्रीर वधू को वर के घर एक जुलूस बनाकर बाजे की ताल पर नाचते-गाते लिवाया जाता है। वहाँ वे उस भोपड़े के सामने पहुँचाये जाते हैं, जहाँ दम्पति को स्रपना विवाहित जीवन व्यतीत करना होगा। वहाँ पहँचकर उनसे भोपड़े के दरवाज़े की श्रोर मुँह करके खड़ा रहने को कहा जाता है। वर का मामा या श्रीर कोई बुजर्ग रिश्तेदार भोपड़े की छत पर चढ जाता है श्रौर उस जगह से सबके सामने वह एक नये बर्तन में से



माँ के लिए कपड़े, धान, गहने समृति में लगाया जानेवाला लकड़ी का समाधि-स्तंभ या 'मेनहीर'।

दम्पति के ऊपर गन्दा पानी उँडेलता है। श्रास-पास खड़े श्रादमियों की भीड़ इस श्रवसर पर बड़ी प्रसन्नता दिखलाती है। इस पानी से भीगते ही दूल्हा-दुलहिन सामने की सूनी कोठरी में भाग जाते हैं श्रोर कोठरी बाहर से बन्द कर दी जाती है। कुछ मिनटों का समय दम्पति को इसके लिए दिया जाता है कि श्रपना रात्रि का कार्यक्रम वे निश्चित कर लें। इसके बाद ज़बरदस्ती दरवाज़ा खोल दिया जाता है श्रोर दम्पति बाहर निकल श्राते हैं। तब स्त्री-पुरुष पृथक्-पृथक् नृत्य-दल बनाकर जब तक रात्रि का श्राधियारा छाने लगता है तब तक नाचते रहते हैं। इसके बाद रात्रि के श्रन्धकार में स्त्री-

पुरुष श्रपना-श्रपना जोड़ा बनाकर परस्पर के एकान्त संसर्ग का सुख भोगने के लिए भीड़ से श्रलग हो जाते हैं।

मृत्यु होने पर गोंड़ लोगों में श्रंत्येष्टि क्रिया के रूप में शव को गाड़ने तथा जलाने दोनों की प्रथा है । बड़े लोग ज-लाये जाते हैं, ग़रीब गाड़ दिये जाते हैं । जब के सुख के लिए तरह-तरह के साधन जुटाने में भी कसर नहीं रखते। प्रायः वे मृत व्यक्ति के उपयोग के लिए भोजन, वस्त्र, दात्न, छाता ऋौर भोजन बनाने के वर्त्तन तक भी श्मशान-भूमि पर भेंट के रूप में रख क्राते हैं।

श्रनेक प्रकार के भूत-प्रेतों के श्रलावा गोंड़ लोग बहुत-से देवी-देवताश्रों की भी पूजा करते हैं। परन्तु उनका मुकाव भूत-प्रेतों की तरफ़ श्रधिक होता है श्रीर इन श्रमंग-लकारी श्रपकारक जीवों की तृप्ति के लिए इन लोगों में पूजाश्रों तथा बलिदानों का ताँता वँघा रहता है। चाँदा ज़िले के माड़िया (Maria) गोंड़ दूध में पकाया चावल श्रथीत खीर 'चिकटराज' नामक देवता को मेंट करते हैं, जो

बस्तर के परजा गोंड़ों में विवाहोत्सव सामने की पंक्ति में बैठे हुए दूल्हा-दुलहिन हैं। चित्र के बीच में लेखक और उनके एक साथी हैं। शेष वर-वधू पन्न के स्त्री-पुरुष हैं।

उनमें किसी बड़े श्रादमी की मृत्यु होती है, तो उसकी स्मृति में एक पत्थर या काठ की पिटया या काठ्ठराड (Men-hir) समाधिस्थल पर खड़ा कर दिया जाता है, जिस पर मृत व्यक्ति की मुखाकृति चित्रित रहती है, प्रायः शव को जलाने या गाड़ने की जगह को पत्थरों से घेर दिया जाता है। सम्भवतः यह मृतात्मा को उसी घेरे में बन्द रखने के उद्देश्य से किया जाता हो। श्रपने मृत पूर्वजों से ये लोग इतने भयभीत रहते हैं श्रीर मृतात्माएँ जीवित व्यक्तियों को दरड देने के लिए श्राया करती हैं इस बात में उनका इतना हट विश्वास है कि इस डर के कारण वे मृतात्मा

उन्हें ग्रौर स्वास्थ्य भरपूर पैदावार से संपन्न करता है। 'भाने घारे' नामक देवी के लिए, जो कि सब रोगों की स्वामिनी मानी जाती है, वे रात भर नृत्य करते ग्रौर बकरों श्रौर मुर्गियों की बलि चढाते हैं। 'उरा मरद? नामक दैत्यराज वकरों श्रीर मर्गियों की बलि लेता है तथा

'भूमि सिरादू' नामक वर्षाधिपति वकरों श्रीर मुर्गियों की बलि के श्रतिरिक्त कभी-कभी सुश्रर की बलि भी चाहता है। बाघ श्रादि भयंकर जंतुश्रों के खतरे से बचने के लिए 'घुण्टेल्पू' नामक देव को इसी तरह की बलि दी जाती है।

गोंड़ लोगों की मनोरंजक सामाजिक संस्थाओं में सबसे प्रधान संस्था गोतुल (Gotul) या एकान्त शयनकत्ता की संस्था है। जहाँ कहीं भी इसका अस्तित्व है, वहाँ का सारा सामाजिक जीवन ही इसी पर आश्रित है तथा उसका प्रभाव जाति और क्रवीले के संगठन पर बड़ा बढ़ा-चढ़ा है। छुत्तीसगढ़ तथा उसके पास की जागीरों के बहुत से गोंड़ों

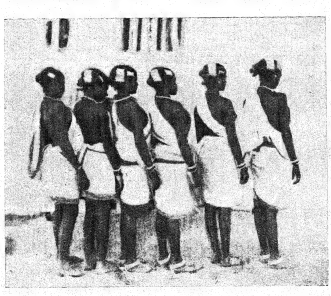
के गाँवों में एक बड़ा घर होता है, जहाँ स्रविवाहित युवक स्रोर युवित्याँ इकट्टे होकर रात्रि के समय वृत्य-गान करते हैं। कुछ गाँवों में ऐसे दो घर होते हैं—एक युवकों के लिए श्रीर दूखरा युवितयों के लिए। वस्तर के माड़िया श्रीर मुड़िया लोग गाँव के बाहर सोने के लिए ऐसे बारिकनुमा घर बनाते हैं, जहाँ युवक श्रीर युवितयाँ रात्रि के समय मिलकर वृत्य-गान तथा कीड़ा करते हैं श्रीर स्रन्त में थकने पर सो जाते हैं। गोतुल प्रथा मुड़िया लोगों के कुछ गाँवों में स्रपनी पूर्णता को पहुँच गयी प्रतीत होती है। यहाँ उसने

जाति श्रीर कवीले के संगठन का स्थान ले लिया है। मुड़िया गोतुलों में ऐसे युवक श्रौर युवतियाँ मिलती हैं, जो एक ही गोतुल के होने पर भी एक ही क्रबीले के नहीं होते ग्रीर यदि युवक ग्रीर युवतियों का परिचय हरथायी मित्रता में परि-रात हो जाय तो स्राव-श्यकता होने पर उनमें विवाह-सम्बन्ध भी हो जाता है। प्रारम्भ में गोतुल ग्राम का सामू-हिक शयनकच (सोने का स्थान) था, जिसका उपयोग मुख्यतया

अविवाहित युवक श्रीर श्रवसर श्रा पड़ने पर ग्राम का पुरुषवर्ग करता था। इसका पुरुषों के मनोरंजन यह या क्लाब के रूप में भी उपयोग होता था।

गोतुल के कई एक अधिकारी या अफ़सर होते हैं और उनके कार्य भी भिन्न-भिन्न प्रकार के हैं। कभी-कभी इन अधिकारियों के नाम रियासत या ज़मींदारी के कर्मचारियों की उपाधियों के नाम पर रखे जाते हैं। बस्तर के मुड़िया लोगों के एक गाँव के गोतुल के मुख्य अधिकारियों के नाम ये हैं—सलाऊ, वैधर, सिलादार और कोतवार। 'सलाऊ' गोतुल का मुख्या या प्रधान होता है। वह गोतुल में घटने वाली सभी बातों के सम्बन्ध में जाति या प्राम के गुइजनों के प्रति उत्तरदायी है। नृत्य के लिए वही आज़ा देता है,

सामाजिक उत्तवों का स्थान श्रीर समय भी निर्धारित करता है श्रीर गोतुल के श्रन्य श्रिषकारियों पर नियंत्रण भी रखता है। 'वैधर' ईंधन इकटा करने तथा गोतुलगुरी में काड़ू लगाने श्रीर सफ़ाई कराने का प्रवन्ध करता है। 'सिलादार' गोतुल के सदस्यों की हाज़िरी के लिए ज़िम्मेदार होता है। उसे गोतुल के सदस्यों को गोतुल में होनेवाले प्रत्येक कार्य-क्रम के बारे में सूचित करते रहना पड़ता है। सदस्यों के व्यवहार या श्राचरण के विषय में सलाऊ को सूचना देना भी उसी का काम है। कोतवार नाज़िर का काम करता



मुड़िया गोंड़ जाति की युवतियों का एक समूह इनकी वेषमूषा श्रीर अलंकारों की समानता पर गौर कीजिए। इस चित्र में ये एक उरसव के समय नृत्य करने की तैयारी में हैं।

है श्रीर जब सलाऊ गोतुल के किसी समा-रोह के आरम्भ होने की श्राज्ञा जारी करता है, तो कोतवार सदस्य ऋौर सदस्यात्रों को बुलाता है। चलन के अनुसार सलाऊ को कुछ विशेषा-धिकार होते हैं। उदा-हरण-स्वरूप, वह किसी भी युवती से प्रेम कर सकता है ऋौर सार्व-जनिक रूप से इसकी विज्ञति भी कर सकता है। वह जिस युवती को पसन्द करता है. उसे कुछ ऐसी सुवि-धायें होती हैं, जो अन्य युवतियों को

होतीं। जब तक गोतुलवालों को यह पता रहता है कि सलाऊ अमुक युवती को चाहता है, तब तक गोतुल के किसी पुरुष सदस्य को उस युवती से प्रेमानुरोध या प्रण्य करने का अधिकार नहीं रहता। सलाऊ को यह भी अधिकार है कि वह अपने पास जितनी चाहे उतनी युवतियाँ रखे। जब तक गोतुल का प्रधान विवाह नहीं करता, वह संस्था का एकमात्र अधिकारी बना रहता है, परन्तु विवाह के बाद एक नये सलाऊ का चुनाव होता है। यह चुनाव सर्वसम्मति से ही होता है। विवाह के बाद गोतुल के सदस्य का गोतुल में आना ठीक नहीं समभा जाता। परन्तु यदि कोई विवाहित सदस्य गोतुल में आए, तो उसे गोतुल के जीवन में प्रविष्ट होने या भाग लेने से रोकने

IBRARY OF Frist and Co**llege** Itaberan

लाया कि उसकी इच्छा वास्तव में पुनर्विवाह की नहीं थी। गोतुल की लड़ कियों की सामाजिक स्थिति और प्रतिष्ठा उनके साथियों की उम्र तथा उनके महत्त्व पर निर्भर करती है, परन्तु सलाऊ की संगिनी युवती प्रायः गोतुल की अन्य सभी लड़ कियों पर काफ़ी शासन रखती है। गोतुल के किसी सदस्य का अन्य सदस्य के साथ अथवा गोतुल के किसी युवक-युवती

> का गोतुल से बाहर की किसी युवती या युवक के साथ विवाह-सम्बन्ध तब तक पूर्ण नहीं समका जाता, जब तक कि विवाह के बाद दम्पति एक रात गोतुल के भ्रातु-मएडल के साथ न व्यतीत करें। इसीं श्रवसर पर गोतुले विधि-पूर्वक अपने साथियों के बिछु ड़ने का दुःख मनाता है. श्रौर नव-विवाहित दम्पति का भक्ति-भाव गोतुल से हट-कर ग्राम पर लागू होने को विधिपूर्वक स्वीकार करता है।

गोतुल के संग-ठन का गोंड़ लोगों के सामाजिक जी-वन पर बड़ा भारी प्रभाव है | यह

केवल ऐसा क्लब या मनोरंजन-एह ही नहीं है, जहाँ स्त्री-पुरुष संतानोत्पादन के लिए अपनी शक्तियों का उपयोग करने में सहयोग करते हैं, बिल्क यह वह स्थान है, जहाँ परम्परागत अनुभव द्वारा अनुमोदित रीति से जाति के आदर्श पुरुषोचित कर्त्तव्यों के सम्पादन के लिए शिचा दी जाती है। जहाँ-कहीं गोतुल का संगठन पाया जाता है, वहाँ अनुशासन उसका एक महत्त्वपूर्ण अंग रहता है। गोतुल में छोटी उम्र के लड़के अधिक उम्र के लड़कों के अंग

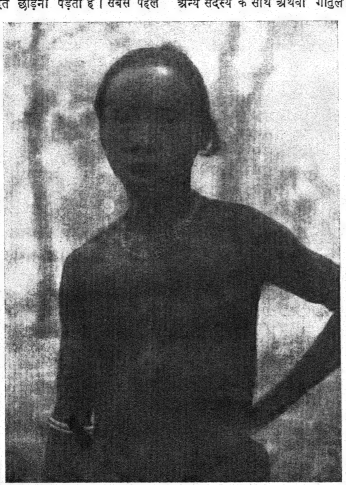
के लिए जाति का कोई नियम नहीं है। गोतुल का प्रधान उससे वहाँ न आने के लिए केवल अनुरोधमात्र कर सकता है, परन्तु यदि इस पर भी कोई सदस्य अपनी आदत न छोड़े, तो गोतुल का भ्रातु-मएडल कुछ ऐसे रूढ़िसम्मत उपायों का प्रयोग करता है, जिनसे लाचार होकर ऐसे सदस्य को अपनी आदत छोड़नी पड़ती है। सबसे पहले

गोतुल का कोई सद-स्य उसके घर से एक मुर्गा या मुर्गी चुरा लाने के लिए नियुक्त होता है। उसके बाद दूसरी, फिर तीसरी, यहाँ तकि उसके दरबे की सभी चिड़ियाँ चुराई जाकर गोतुल के भ्रातृ मण्डल का श्राहार बन जातीहैं। श्रार इससे भी

उसकी श्राँखें नहीं खुलतों तो उसके सुत्रर, भेड़ श्रौर गाय-बैल का भी यही हाल होता है। इस तरह घर की जायदाद पर जब हाथ साफ होने लगता है, तब स्व-भावतया पति-पत्नी के बीच ग्रह-कलह श्रारम्भ हो जाता

अधारम्म हो जाता
है। ऐसी हालत में एक गे
या तो पति गोतुल से अप्रमा सम्बन्ध-विच्छेद कर लिता
है या फिर उसे जाति के न्यायालय या पंचायत के सामने
पेश किये गये तलाक के मामले का सामना करना पड़ता है।

गोतुलगुरी में विवाहित जनों के प्रवेश का निषेध रहता है, पर उन विधवाश्चों तथा विधुरों के लिए खास रियायत रहती है, जो गोतुल में प्रविष्ट होना चाहते हैं। ऐसे लोगों के विरुद्ध कोई प्रतिबन्ध नहीं है। बस्तर के एक गोतुल के सलाऊ ने, जो विधुर था, लेखक को श्चपना यह रहस्य भी बत-



एक गोंड़ युवक

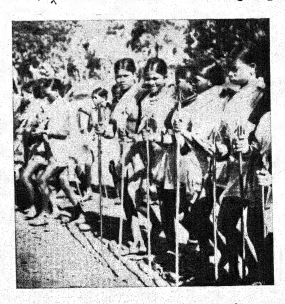


एक गोंड युवती

दाबते, बालों में कंघी करते तथा अन्य सेवाएँ करते हैं। आचरण बनाने के लिए उनकी कड़े संयम-नियम से रक्खा जाता है। जहाँ लड़के और लड़कियाँ एक ही शयनकत्ता में रहते हैं (जैसा कि बस्तर के मुड़ियों में प्रथा है), वहाँ छोटी उम्र के लड़कों का काम लड़िकयाँ करती हैं। भोजन के बाद संध्या को गोतुलगुरी में प्रविष्ट होते ही उनका काम आरम्भ हो जाता है; और इनको बिना नागा हर शाम को वहाँ हाज़िरी देनी पड़ती है। वे पहले गोतुल के प्रधान को शीश नवाती हैं, फिर युवकों की सेवा में जुट जाती हैं। उनके बालों में कंघी करतीं तथा उनकी थकान मिटाने के लिए हाथ-पैर की मालिश करती हैं। तस्पश्चात् वे लड़कों के साथ बड़ी रात तक नाचती-गाती हैं। थक जाने पर अपने-अपने मित्रों के संरक्षण में वे घर को लीट जाती हैं।

श्यन-कच्चा-भवन अधिकतर वनस्थली के मध्य में जंगली जातियों के बीच या गाँव से दूर—जैसा कि बस्तर में है—बना रहता है, ताकि किसी उत्सुक अन्वेषी के अतिरिक्त कोई अपरिचित व्यक्ति वहाँ न आ सके। घर को

जान-बूमकर चारों तरफ़ से बन्द रक्खा जाता है। दरवाज़ के रूप में सिर्फ़ एक छोटा स्राख रहता है, जिसमें से ग्रादमी रंगकर भीतर-बाहर त्रा-जा सकता है। कमरे का भीतरी भाग उपयोग के समय प्रायः श्रॅंधेरे या ध्एँ से भरा रहता है। बाहर से किसी को कुछ पता नहीं लग सकता । इसके अतिरिक्त शयन-कचा का भातृमण्डल शयन कत्ता में घटनेवाली घटनात्रों के सम्बन्ध में किसी से कुछ भी न बतलाने के लिए प्रतिज्ञाबद्ध रहता है। प्रतिज्ञा-भंग करने पर कड़े दएड दिए जाने की व्यवस्था रहती है। वहाँ की बातें बतलाने का साहस करने पर लड़िक्यों को भी दर्गड दिया जाता है। जब तक उन्हें अपने अपराधों की समा न मिल जाय, तब तक उन्हें नृत्य में भाग लेने की आजा नहीं मिलती और किसी भी गोंड लड़की की कल्पना में यह उसके लिए सबसे बड़ा दगड है ! यदि लड़िकयों से उनके शयन-कच्चा-सम्बन्धी जीवन के विषय में प्रश्न पूछा जाय, तो वे तुरन्त सामने से हट जाती हैं । शयन-कत्ता-सम्बन्धी किसी बात को प्रकट करनेवाला सदस्य प्रायः रात के कार्य-क्रमों में शरीक नहीं हो सकता। इन शयन-कत्तों में पाये जाने-वाले संगठन का प्रभाव जाति के जीवन पर बहुत पड़ा है श्रीर शायद यही उस स्वाभाविक श्रनुशासन का कारण है, जो इन ऋादिम जातियों के जीवन में देख पड़ता है। िलेख के चित्र 'लखनऊ-विश्वविद्यालय' द्वारा बस्तर को भेजे गये 'एनथोपोलोजिकल एक्सपीडीशन' द्वारा प्राप्त हुए हैं]



इंडामी माड़िया युवतियाँ (नृत्य करती हुईं)



चीनी महापुरुष कुङ्ग या कनम्यूशियस

पिछले दो प्रकरणों में हम भारत की दो अन्यतम विभृतियों के शब्दचित्र पाठकों के सामने रख चुके हैं; इस प्रकरण में एशिया के एक अन्य महापुरुष का परिचय कराने जा रहे हैं, जो चीन के एक विशाख भाग द्वारा प्रजित हैं।

मानव की वेदना से अनुप्राणित जिन महापुरुषों ने उसे दूर करने की चेष्टा में अपने को खपाया है, उनमें पूर्व का यह महान् व्यक्ति—जो बचपन में 'क्यू', विद्यार्थी-जीवन में 'चुङ्ग नी' और प्रौद होने पर 'कुङ्ग-फ़्रुजी' के नाम से विख्यात हुआ्रा—एक विशिष्ट स्थान रखता है। चीन से बाहर की दुनिया आज इसे पाश्चात्य लेखकों द्वारा रखे गये लैटीनी नाम 'कनफ़्यूशियस' से ही पहचानती है, किन्तु महादेश चीन पिछले ढाई हज़ार वर्षों से अपने इस महान् लोकशिच्चक को 'महात्मा कुङ्ग' ही के नाम से पूजता आ रहा है—वहाँ का साधारण व्यक्ति शायद 'कनफ़्यूशियस' शब्द से इतना ही अपरिचित होगा जितना कि एक ग्रामीण भारतीय 'इंडिया' शब्द से।

श्राधुनिक चीन के किनफ़्रू हियेन नामक कस्बे का नाम कई शताब्दी पूर्व त्सिउई था। ई० पू० पाँचवीं शताब्दी में एक शानदार सैनिक जीवन विताकर वहाँ के प्रमुख मैजिस्ट्रेट हुए श्रु-लिङ्ग-ही। अपने एकमात्र पुत्र के मर जाने के कारण ६ पुत्रियों के पिता विधुर श्रु-लिङ्ग-ही ने बुढ़ापे में अपने पद के प्रभाव से एक सरदार परिवार की कन्या का पाणिग्रहण किया। इन्हीं दम्पति ने ईसा से ५५० वर्ष पूर्व शीतकाल में एक पुत्र को जन्म दिया। खुशियाँ मनीं,शादि-याने बजे। पर क्या उस सुदूर अतीत की छाँह में बैठकर इस पुत्रोत्पत्ति पर खुशियाँ मनानेवालों को स्वम में भी यह आमास हो सका होगा कि तातारी चेहरेवाला वह नवागत शिद्यु मानव-जाति का एक महान् विचारक, पूर्व का एक उत्कट दार्शनिक और महादेश चीन की असंख्य पीढ़ियों का अद्धेय लोकशिचक होगा?

श्रीर इस घटना के ठीक तीन ही साल बाद वृद्ध शु: लिङ्ग-ही का देहान्त हो गया। श्रव नवजात शिशु की शिच्ना-दीच्ना श्रौर रचा का सारा भार श्रा पड़ा उसकी युवती विधवा माता पर । वैसे तो बच्चे की शिचा बहुत-कुछ माता पर ही निर्भर करती है, पर चीनियों का विश्वास इस बात में श्रौरों से भी श्रधिक बढ़ा हुश्रा है। चीनियों की तो कहावत ही है कि "बच्चे की शिचा उसकी उत्पत्ति से पहले ही शुरू हो जाती है।" श्रतएव श्रन्य कई महापुरुषों की भाँति कनफ़्यूशियस की भी प्रारंभिक शिचा में माता का सबसे बड़ा हाथ रहा।

इसके बाद पास ही के एक मदरसे में किताबी शिचा गुरू हुई श्रीर कहा जाता है कि चौदह साल की उम्र में ही इस प्रतिभाशाली बालक ने वह सब कुछ पढ़ डाला, जो उन दिनों के श्रध्यापक पढ़ा सकते थे।

पितृहीन बालक—निराश्रय माता का यह एकमात्र ग्राश्रय—पढ़ता भी श्रीर श्रक्सर मछलियों का शिकार श्रीर श्रन्य जंतुश्रों का श्राखेट भी किया करता, ताकि माता का बोक्त कुछ हल्का हो सके। इससे उसके श्रध्ययन की व्यवस्था श्रीर रुचि में व्यवधान तो उपस्थित श्रवश्य होता, पर इसी के फलस्वरूप उसकी प्रवृत्ति गंभीर विचार श्रीर एकान्त चिंतन की श्रोर होने लगी। श्रन्त में उसके सत्रह साल की श्रवस्था तक पहुँचते-न-पहुँचते माता को इस बात में सफलता मिल गई कि वह बेटे को श्रपने श्रध्ययन से विरत करके किसी लाभदायक व्यवसाय में लगा सके। युवक की विद्या की प्रसिद्धि दरबार तक पहुँच ही चुकी थी।

श्रव धन की प्रचुरता हुई, शादी हुई, बचा भी हुआ। दरबार में सम्मान होने श्रीर द्रव्याभाव के मिट जाने ने मानव-जाति के इस भावी शिच्नक की जीवन-धारा एक विशेष दिशा में प्रवाहित होने लगी, पर शीव ही वह धारा एक दिन रक गयी श्रीर उसकी दिशा बदल गई।

उसका चौबीसवाँ साल लग रहा था कि उसकी प्रेममयी माता की मृत्यु हो गई। यह असह्य आधात उस मानव-हितैशी का कोमल हृदय सहन नहीं कर सका। माता की अंत्येष्टि किया समाप्त करके अब उसने पुनः अपने एकान्त को अपनाना पारंभ कर दिया। फिर वही चिन्तन, मनन, शिचरा आदि!

पूर्व के अनेक भाग्यवादी विचारकों ने मानव के दुःखों का निवारण पाया है प्रायः सन्तोष और सहनशीलता में— दुःखों के आदर्शीकरण में। दुर्बलों को ऊँचा उठाना नहीं

वरन् उन पर दया करना उनका ब्रादर्श रहा है। ब्रीर इसी कारण श्रवला स्त्री श्रवनी शारीरिक दुर्वल-तात्रों के कारण उनकी मनोवृत्ति की श्रमिव्यक्ति की एक प्रमुख भूमि रही है। ''पति को स्वामी की तरह स्त्राज्ञा देनी चाहिए, श्रीर पत्नी को उसके श्रागे श्रात्म समर्पण करना चाहिए, जसका आजापालन करना चाहिए । पति सदा नेतृत्व करता श्रीर श्राज्ञा देता हुआ, तथा पत्नी सदा अनु-गमन और समर्पण करती हुई चले। ह्यौर ये सब बातें न्याय, पवित्रता ग्रीर सम्मान पूर्वक निश्चित मर्थादा के भीतर ही होनी चाहिएँ," कन-प्तयशियस की तरह इस विचार के पोषक अधिकांरा दार्शनिकों के जीवन में सदा ही यह दुर्घटना रही है कि स्वयं उनका ही वैवाहिक जीवन मुखमय नहीं रहा है । लगभग २७ वर्ष की अवस्था ही में कन प्रयूशियस को अपनी पत्नी को त्याग देना

पड़ा । इतिहास को इसका कोई कारण ज्ञात नहीं है और न स्वयं कनप्तयूशियस ही ने इस विषय पर प्रकाश डाला है। पर इतना निर्विवाद है कि यह दुर्घटना पत्नी के किसी दुष्करय के कारण नहीं घटी, क्योंकि कई साल बाद जब कनप्तयूशियस ने उसकी मृत्यु का समाचार सुना, तो वह दुःखी हुआ और उसने उसके प्रति अपना प्रेम प्रदर्शित किया था।

इस विवाहोच्छेद का कारण यह भी नहीं कहा जा सकता कि वह मौलिक रूप से विवाह के विरुद्ध श्रौर श्राजीवन

ब्रह्मचर्य का पत्त्वपाती रहा हो, क्योंकि एक बार लू (चीन का एक प्रदेश) के राज्याधीश से विवाह पर बात करते हुए उसने कहा था—"विवाह मनुष्य की एक स्वामाविक स्रवस्था है, जिसके द्वारा वह इस संसार में स्रपना कर्त्तव्य पूरा करने की योग्यता प्राप्त करता है।"

लु का राज्याधीश अपने मुसाहियों के प्रभाव से पहले तो कनफ़्यूशियस की शिचा का विरोधी हो गया था, पर दिनों-दिन विगड़ती हुई राज्य की अवस्था ने उसे विवश किया कि इस विचारक से सहायता प्राप्त करें और

> राज्य के साथ मिटती हुई श्रपनी सत्ता को पुनः स्थापित करें। श्रत-एव कनफ्रयूशियस फिर सार्वजनिक जीवन में एक मंत्री के रूप में श्राया। इस पद पर स्थापित होते ही उसने लोकहित के श्रानेक कामों से राज्य की श्रवस्था में कायापलट कर दिया। मंत्री के पद के साथ ही उन दिनों प्रधान न्यायाधीश का पद भी जुड़ा हुश्रा था। श्रतएव शासन के साथ-साथ उसे न्याय भी करना पड़ता था।

एक बार त्रावारागर्दी की हालत में त्से प्रदेश की सीमा में पहुँचने पर उससे वहाँ के राज्याधीश ने प्रश्न किया था—"श्रच्छा शासन किसे कहते हैं ?"

कनम्यूशियस ने तत्काल जवाब दिया—"श्रच्छे शासन की सफलता उस स्वामाविक सम्बन्ध को क्रायम रखने में है, जो मनुष्य-मनुष्य के बीच होनी चाहिए। शासक में

राजोचित चरित्र, प्रजा में राजभिक्त, माता-पिता में वात्सल्य स्रोर बचों में श्रद्धा होनी चाहिए।"

सरदारतंत्र के ध्वंसावशेष पर खड़ी आज की पीढ़ी को यह वक्तव्य अरुचिकर हो सकता है, पर दो-ढाई हज़ार वर्ष पूर्व के उस अधकारपूर्ण युग में, जब कि सम्यता अपनी शैशवावस्था से धीरे धीरे उठ रही थी, इतना कह सकना भी क्या कुछ आसान था ? उन दिनों न्याय होता था सरदारों और राजाओं के लिए, आम जनता के लिए नहीं। कनफ़्यूशियस ने इस प्रथा को मंग किया और अपने



चीन का अप्रतिम महापुरुष कनप्रयूशियस (ईस्त्री पूर्व ४४०—४७८)

न्यायाधीश पद से उसने एक बार दुश्चरित्र सरदार को प्राण्दंड दिया। इस अभूतपूर्व कार्य पर चोभ का एक समुद्र उमड़ पड़ा और कनप्त्रयूशियस के शिष्यों और मित्रों तक को इस पर आपित हुई। पर वह अटल था। उसने कहा— "में आप लोगों की भावनाओं का आदर करता हूँ, गोकि आप ग़लती पर हैं। पर आपकी ग़लती आपके अज्ञान पर निर्भर है। क्या आपको मालूम नहीं है कि बहुतेरे अपराध ऐसे होते हैं, जो देखने में साधारण से लगते हैं, पर अवहिलना करने पर कालान्तर में मनुष्य को वड़ा अपराधी बना देते हैं। फिर एक ऐसा सरदार तो, जो स्वभाव से ही पाखडी, भूठा, निन्दक और अत्याचारी है, कठिन-से-कठिन सज़ा के योग्य है। जिसके लिए आप अफसोस कर रहे हैं, वह

न सिर्फ़ एक बल्कि अनेक अपराधों का अपराधी था, जिसे माफ़ करना कमज़ोरी होती, न्याय के साथ विश्वासघात होता।"

पर रूढ़िवादियों का इतने से समाधान नहीं हो सका। उनकी ईच्यों और क्रोध बढ़ता ही गया, गो-कि राज्य की इससे उन्नति ही हुई। लू के राज्य की उन्नति और जनता के सुख-सन्तोष से पड़ौस के राज्य त्से का राज्याधीश भी जलसुन गया। सब प्रयत्न करके थक जाने पर भी जब बह कनफ़्यूशियस को नीचा नहीं दिखा सका, तो अन्त में लू के राज्याधीश को कर्चन्यभ्रष्ट करने के लिए उसने अपने राज्य की चुनी

हुई सुन्दिर्यों का एक दल उपहार-स्वरूप लू के शासक के दरबार में भेजा, जिन्होंने श्रपने जादू का चमत्कार श्राते ही दिखाया। इन युवितयों के जाल में फँसकर लू के राजा ने महल से निकलना श्रीर राजकाज देखना ही छोड़ दिया। कनप्रयूशियस ने उसे कर्त्तव्य-पथ पर लाने की बड़ी चेष्टा की, पर वह उसको सुधार नहीं सका। श्रन्त में ग्लानियुक्त होकर वह त्यागपत्र देकर चलता बना।

कनप्रयूशियस के लिए एक लेखक ने लिखा है कि 'कन-प्रयूशियस से अञ्च्छा यह कोई आदमी नहीं जान पाया कि कब पद ग्रहण करना चाहिए, कब तक उस पर स्थिर रहना चाहिए और कब उसे त्याग देना चाहिए।'

वर्षीं खानाबदोशी करते फिरने के बाद वह फिर अपने

जन्म-स्थान को लौटा, श्रीर श्राखिर बुढ़ापे ने उसे श्रा घेरा। इसी बीच उसकी स्त्री मर चुकी थी श्रीर लू को वापस श्राने के साल भर के भीतर ही उसका बचा भी जाता रहा। इस दार्शनिक के श्रथक प्रयतों को प्रेरणा देनेवाले दिवास्वप्र श्रव भंग हो चले थे। परिपक्त श्रवस्था श्रीर विचारों ने उसे श्रव बहुत शान्त श्रीर सुस्थिर बना दिया था, यद्यपि श्राखिरी दम तक वह लोकशिच्चण का कार्य करता ही रहा। पर श्रन्त में जब उसकी शारीरिक दुव-लता बढ़ती गई श्रीर श्रपने स्वस्थ जीवन का भरोसा उटता गया, तो उसे श्रपनी श्रसफलता का बड़ा दुःख होने लगा। यद्यपि उसके सिद्धान्तों का प्रचार बड़ी तेज़ी से हो रहा था श्रीर सहसों जान-पिपास उन पर चिन्तन कर

> रहे थे, साथ ही चुने हुए शिष्यों का एक विश्वासपात्र दल भी उसकी शिक्षा के आधार पर लोक-शिक्षण का कार्य करने लगा था, पर कनप्तयूशियस ने इससे कहीं अधिक की आशा कर रक्की थी।

> कनप्रयूशियस ने अन्य लोक-शिल्कों की तरह अपना कोई अलग धर्म नहीं स्थापित किया, यद्यपि उसके बाद 'कनफ्रयूशियन धर्म' नामक एक मत स्वयं ही पैदा हो गया, और आज के चीन का लग-भग एक तिहाई जन-समूह इसी मत को मानता है।

कनप्तयूशियस के जीवनकाल का वह समय, जब कि वह मुसी-

वत का मारा यहाँ से वहाँ दर-दर की खाक छानते हुए भटकता फिरता रहा, एक दर्-भरी कहानी है। अपने कुछ शिष्यों को साथ लिये हुए वह एक राज्य से दूसरे राज्य की ठोकरें खाता रहा, पर कहीं भी उसे पनाह न मिली। इस तरह भटकने की दशा में कई ऐसे विरक्त संन्यासियों से उसकी मेंट हुई, जो मन में संसार के प्रति ग्लानि उत्पन्न हो जाने के कारण सब कुछ छोड़-छाड़कर दुनिया से दूर बसते थे, कनप्तयूशियस को, इस प्रकार मारे-मारे फिरने के बावजूद भी, शिद्धा द्वारा क्रूर मानव-जाति का सुधार करने की ओर प्रवृत्त देखकर ये लोग आश्चर्य करते थे। वे कहते, 'जो कभी बदल नहीं सकती उस दुनिया की क्रूर प्रकृति और दुष्ट बुद्धि को बदलने का न्यर्थ प्रयास सिवा



कनप्तयूशियस (लोकशिचक के रूप में)

मूर्खंता के श्रीर क्या है ?' पर इसके उत्तर में कनफ़्यूशियस कहता—'मानव समाज से दूर हटकर उन पशुश्रों या पित्यों के साथ रहना भी तो, जो मनुष्य को समक्त नहीं सकते, िकसी के लिए असंभव है।' वह इन लोगों से पूछता ''श्राखिर श्राप ही बताइये कि यदि में पीड़ित मानव का नहीं, तो श्रीर किसका साथ दूँ ?'' पर दो हज़ार वर्ष पूर्व के वे चीनी उसकी यह बात समक्त नहीं पाते थे श्रीर इस मुसीबत की हालत में भी जब वह लगातार उपदेश देता, पीड़ित जनों को श्राश्वासन देता श्रीर एक श्रादशं राज्य की स्थापना के स्वप्त देखता हुश्रा अमण करता, तो वे लोग उसे एक पगला समकते थे।

उसका वह त्रादर्श राज्य कभी भी स्थापित न हो सका, किन्तु उसकी दी हुई शिचा दढ़ रूप से स्रानेवाली पीढ़ियों के मन पर श्रांकित हो गई। लगातार ढाई हज़ार वर्ष से लाखों करोड़ों मनुष्यों के हृदय पर शासन करते रहना क्या किसी भी बड़े-से-बड़े साम्राज्य का ऋधिपति होने से कम गौरव की बात है ? इतिहास में सिकंदर, चंगीज़खाँ श्रौर नैपोलियन जैसे अनेक विश्वविजेताओं की भव्य गाथाएँ हमें मिलती हैं, पर वे अब इतिहास के पन्नों ही में रह गई हैं। इसके विपरीत, विजेतास्त्रों का एक स्त्रौर वर्ग भी हमें मिलता है, जिन्होंने मनुष्य को कुचलकर भूमि या संपत्ति पर विजय पाने के बजाय अपना सर्वस्व त्यागकर मनुष्यों के हृदय पर विजय पाने ही में ऋधिक संतोष माना। ऐसे लोग प्राय: अपने जीवनकाल में भिखारी ही रहे-उनमें से बहतेरे पीड़ित भी किये गये-किन्तु आज न सिर्फ़ इति-हास ही में उनके नाम स्वर्णाच्रों में ग्रांकित हैं, प्रत्युत् उनका प्रकाश हजारों-लाखों घरों का अधकार दूर करता हुन्ना उनकी ग्रमरता का परिचय दे रहा है। कनप्तयू-शियस इसी प्रकार के लोगों में था।

कनप्रयूशियस ही के समकालीन एक और महात्मा चीन में हो गये हैं, जिनका वहाँ की जनता पर काफ़ी प्रभाव पड़ा है। इन महापुरुष का नाम था लाख्रोत्जें। लाख्रोत्जें का जन्म कनप्रयूशियस की भाँति उच्च श्रेणी के परिवार में नहीं, वरन एक ग़रीब कोषड़े में हुआ था। कनप्रयूशियस जिन सिद्धान्तों का चीन में प्रचार कर रहा था, वे लाख्रोत्जें के सिद्धान्तों से बिलकुल भिन्न थे। कनप्रयूशियस जीवन ख्रीर संसार से दूर भागने के बदले उसे अधिक संगठित ख्रीर सुलपूर्ण बनाने का पत्तपाती था, जब कि लाख्रोत्जें संसार छोड़कर उदासीन भाव ग्रहण करने के पत्त में थे। कहते हैं, एक बार चीन के इन दो समकालीन महापुरुषों की मेंट हुई थी। उन दिनों लास्रोत्ज्ञें पेकिङ्ग नगर के समीप ही वन में एकान्तवास कर रहे थे। उनकी स्रायु इस समय लगभग १०० वर्ष थी। कनप्रयू-शियम ने ऋत्यंत विनम्रतापूर्वक इस वृद्ध महात्मा से उनकी शिज्ञा या उपदेशों के संबंध में कुछ बतलाने के लिए प्रार्थना की। कहते हैं कि लास्रोत्ज्ञें ने उसे स्राड़े हाथों लिया स्रोर उलटे उसे फटकारना शुरू किया।

पर कन प्रयूशियस इससे तिनक भी विचिलित या नाराज़ न हुआ । वह शुद्ध जिज्ञासा के भाव से प्रेरित होकर लास्रोत्ज़े के समीप आया था ख्रौर श्रद्धा के साथ उसकी सारी बातें सुन रहा था । लास्रोत्ज़े ने पूछा—"ताउ (ब्रह्म) के बारे में तुमने क्या जान पाया है ?" इस प्रश्न के उत्तर में कन प्रयूशियस ने कहा, "अफ़ सोस ! मैं पिछले ३० वर्षों से उसकी खोज में हूँ, पर अब तक मैं उसे नहीं जान पाया।" कहते हैं, इस पर लास्रोत्ज़े ने कन प्रयूशियस को एक साधारण कोटि का मनुष्य समक्तकर तत्त्व के संबंध में अधिक कुछ भी न बताया। वास्तव में, लास्रोत्ज़े ने कन प्रयूशियस के प्रति वड़ा अधिय बर्चाव किया। पर कन प्रयूशियस ने तिनक भी बुरा न माना। उत्तटे वह लास्रोत्ज़े के बारे में ऊँचा भाव लेकर ही वापस आया।

हमें उपर्युक्त घटना से कनप्तयूशियस के चरित्र की एक विशेष फलक मिलती है। वह सचमुच ही एक सचा 'मनुष्य' मात्र था और इससे अधिक होने का उसने कभी भी दावा नहीं किया। यद्यपि उसके बाद उसके नाम से एक मत स्थापित हो गया, यहाँ तक कि लोग उसके नाम पर मंदिर बनाकर उसकी पूजा भी करने लगे, परंतु स्वयं उसने अपने जीवनकाल में न कभी किसी अलौकिकता का दावा किया, न अपने को पैगंबर या मसीहा बतलाया।

कनप्रयूशियस की शिक्षा का सार उसके द्वारा प्रति-पादित इस सुंदर वाक्य में निहित है— "दूसरों से तुम अपने प्रति जैसे बर्चाव की आशा करते हो, वैसा ही बर्चाव तुम स्वयं भी औरों के साथ करो।" वास्तव में संसार के अन्य कई धर्म-संस्थापकों— बुद्ध, ज़रतुस्त्र या मुहम्मद— में और कनप्त्रयूशियस में एक महान् अंतर है। उन लोगों ने प्राचीन सामाजिक या धार्मिक रूढ़ियों के ढाँचे को गिराकर उस पर एक नई इमारत खड़ी की थी। इसके विपरीत कनप्त्रयूशियस न तो विध्वंस न बिल्कुल नवीन रचना ही का पत्त्वपाती था। वह समाज के ढाँचे को उसका प्राचीन रूप स्थायी रखते हुए और भी अधिक संगठित करने का पत्त्वपाती था।



हिमालय से होड़—अजेय एवरेस्ट पर चढ़ाई

मनुष्य के श्रदभ्य साहस श्रीर जीवट का नाप हमें उतने प्रखर रूप में शायद ही कहीं मिलेगा जितना प्रकृति से लोहा लेने के उसके श्रनवरत प्रयासों में मिलता है। जहाँ-जहाँ भी प्रकृति ने उसे ललकारा है, मनुष्य ने उसकी चुनौती को हँसते-हँसते स्वीकार किया है श्रीर यदि कहीं-कहीं उसे मात भी खाना पड़ी है, तो श्रिधकांश में उसने प्रकृति को नीचा भी दिखाया है।

प्रवंतराज हिमालय की हिमाच्छादित गगनचुम्बी
चोटियाँ चिरकाल से मनुष्य को श्रपने श्रनुपम रहस्यमय सौंदर्य से विस्मय विमुग्ध करती श्रा रही हैं। इन
श्रज्ञात प्रदेशों में श्रन्तकाल से प्रकृति की जो लीलाएँ

होती आ रही हैं, उन्हें जानने का कुतूहल मनुष्य के मन में होना स्वाभाविक है। पाश्चात्य वैज्ञा-निकों और यात्रियों ने इस रहस्य का अनुसन्धान करने के लिए अनेकों बार प्रयत्न किये हैं। वास्तव में ये लोग किसी भी वस्त को श्रज्ञात नहीं रहने देना चाहते। ऋपने इन प्रयक्तों में हॅंसते-हॅंसते मृत्यु का आ्रालिंगन करने में भी वे श्रागा-पीछा नहीं करते। उनकी ज्ञान-विज्ञान-लिप्सा, प्रकृति के रहस्यों का उद्घाटन करने की उनकी उत्कंठा श्रीर प्राकृतिक शक्तियों पर विजय प्राप्त करने महत्वाकांचा दिन पर दिन प्रबल होती जा रही है। हिमा-लय की संसार-प्रसिद्ध चोटियों पर विजय प्राप्त करने के लिए

प्रयत्न किये जा रहे हैं, वे उनकी इस महत्वाकांचा के स्पष्ट उदाहरण हैं।

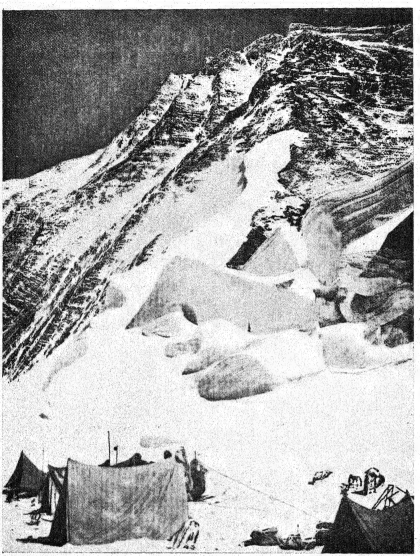
संसार के सबसे ऊँचे शिखर हिमालय प्रदेश में २००० फ़ीट से ऊँचे खनेक शैल-

> शिखर हैं। उनमें गौरीशङ्कर या एवरेस्ट (२९१४१ फ़ीट), कंचनजंघा (२८१४० फ़ीट), नंगा पर्वत (२६६२० फ़ीट), नन्दा देवी (२५६४५ फ़ीट) श्रौर कामेट (२५४४७ फ़ीट) नाम के पाँच शिखरों ने मानव-समाज का ध्यान विशेष रूप से श्राकृष्ट किया है। इन पर विजय प्राप्त करने की अनेक बार चेष्टाएँ की गई हैं। परंतु श्रभी तक 'कामेट' श्रौर 'नन्दा देवी' को छोड़कर शेष सभी चोटियाँ ऋजेय बनी हुई हैं। नाना प्रकार की कठिनाइयों श्रौर श्रापदाश्रों को भेलने. बीसियों साहसी युवकों की श्राहृतियाँ चढाने श्रीर बार-म्बार विफल-प्रयास होने पर



धावा बोलनेवालों की साजसजा

पर विजय प्राप्त करने के लिए बीठ पर बँधा हुआ वंत्र 'आक्सीजन एपेरेटस' है, जिसकी बदी- भी ये साहसी स्त्रीर मनचले इधर कुछ वर्षों से जो भगीरथ लत उँचाई के वायुग्रस्य वातावरण में साँस लेना संभव होता है। स्त्रारोही निराश नहीं हुए हैं।



गौरीशंकर पर चढ़ाई करनेवाले वीरों का एक शिविर

इस चित्र में सन् १६२२ के धावे के समय २६००० फीट की ऊँचाई पर स्थापित चौथे पड़ाव का दृश्य है। सामने एवरेस्ट का उत्तर-पूर्वीय स्त्रंथ है। इतनी ऊँचाई पर डेरा डालना कोई खिलवाड़ नहीं था। यहाँ के वातावरण में हवा इतनी सूक्त्म मात्रा में रहतो है कि साँस लेने में बड़ी कठिनाई होती है। [फोटो—'माउंट एवरेस्ट कमिटी'।]

मानव के ज्ञानभएडार को भरने के लिए वे निरन्तर सरफ़ांसिस की योजना कार्य-रूप में परिख्त न हो सकी। उसके प्रयुक्तशील हैं, चाहे उन्हें सफलता मिले या न मिले। बाद १६०६ और १६०८ में इस योजना को फिर से उठाया

एवरेस्ट, हिमालय ही का नहीं, समस्त संसार का सर्वोच पर्वत-शिखर है। बंगाल के स्वर्गीय राधानाथ सिकदर आधुनिक काल में इसके आदि अन्वेषक माने जाते हैं। पाश्चात्य पर्वतारोहियों ने भी इस पर अनेक बार चढाइयाँ की हैं। पर बार - बार प्रयत्न करने पर भी ऋभी तक पूर्ण सफलता प्राप्त नहीं हो सकी है। सन् १६३३ में वायुयानों द्वारा अवश्य इस चोटी की परिक्रमा करने श्रीर ३३००० फीट की ऊँचाई से उसके दर्शन करने में सफलता प्राप्त हुई थी । ३३००० फ़ीट की ऊँचाई तक वायुयान द्वारा उड़ान लेना भी कुछ कम जीवट का काम नहीं है, परंतु वास्तविक विजय का सेहरा तो पैदल यात्रियों ही के सिर बाँधा जायगा । इस रहस्यमय श्रजेय पर्वतराज का व्यो-रेवार ग्रौर विस्तृत वृत्तान्त ज्ञात करने का एकमात्र पैदल उपाय चढाई करना ही है।

सर फ्रांसिस यंग-हसबैंड

एवरेस्ट प्रदेश की यात्रा करने श्रीर उसके सबोंच शिखर तक पहुँचने की प्रेरणा पाश्चात्य लोगों में सबसे पहले सर फ़ांसिस यंग-हसबेंड को हुई। यह १८६३ ई० की बात है। पर उस समय बहुत कुछ ज़ोर लगाने पर भी

सर फ़ांसिस की योजना कार्य-रूप में परिण्यत न हो सकी। उसके बाद १६०६ ग्रौर १६०८ में इस योजना को फिर से उठाया गया। परंतु दोनों ही बार राजनीतिक कारणों से चढ़ाई के विचार को तिलाञ्जिल दे देनी पड़ी। तदनन्तर महायुद्ध के बाद पुनः इस न्त्रोर ध्यान दिया गया। इस बार भी सर फ़ांसिस न्नागे न्नाये । इस चंचं फ़ांसिस न्नागे न्नाये । इस संबंध

में कभी भी आशा न छोडी। स्वितिद्ध पर्वतारोही ब्रिगेडियर-जनरल ब्रुस का तो यहाँ तक कहना है कि हिमालय पर विजय प्राप्त करने की लालसा रखते हए आज तक किसी ने भी सर फांसिस की-सी लगन और ग्रध्य-वसाय से काम नहीं किया है। वास्तव में यात्रा से पूर्व की समस्त कठि-नाइयों पर विजय प्राप्त करना उन्हीं का काम था। उनके ही परिश्रम के फलस्वरूप आगे के यात्रियों के लिए इस कार्य की श्रोर बढने का रास्ता पहले पहल खुला।

रास्ते की खोज

१६२१ में कर्नल हावर्डं बरी के नेतृत्व में एवरेस्ट-शिखर पर चढ़ाई करने का पहला प्रयत्न श्रारम्भ हुश्रा। इस दल का काम मुख्य रूप से एवरेस्ट-शिखर के श्रास-गाम के भूभाग की भौगोलिक जानकारी हासिल करना था। कई सप्ताह प्रयत्न करने के बाद इस दल के सदस्य २३००० फ्रीट की ऊँचाई तक पहुँच

पाये । पर उसके बाद उन्हें वापस लौट आना पड़ा । इसी दल ने अगले वर्ष चढ़ाई करनेवाले आरोहियों के लिए रास्ता तय किया । यह रास्ता अब लगभग निश्चित-सा हो गया है । दार्जिलिंग से कालिम्पोङ्ग, टाटुंग, चम्बी, फारी, जोंग, खाम्पाज़ोंग, तिनकीज़ोंग, शेखरज़ोंग होकर मोंगचृ नदी की घाटी को पार करके रंगबुक नामक स्थान में पहुँचना होता है । यह स्थान

था। कई सप्ताह प्रयत्न संसार के सर्वोच्च शिखर की गर्वोद्धत मुद्दा श्रोर ची एकाय मानव की उससे होड़ करने के बाद इस दल यह चित्र २००० फीट की ऊँचाई पर से डा० समरवेल द्वारा लिया गया था, जबकि कर्नल नार्टन के साथ के सदस्य २२००० फीट उन्होंने १६२४ में एवरेस्ट को जीतने का साहसपूर्ण प्रयास किया था। चित्र में पहाड़ी डाल पर कठिन की ऊँचाई तक पहुँच चढ़ाई करते हुए नार्टन हैं, जो अर्फ की शिलाओं से लोहा लेते हुए २८१२६ फीट तक जा पहुँचे थे!

एवरेस्ट-शिखर से लगभग १५ मील नीचे नैपाल श्रौर तिब्बत की सीमा पर स्थित है। यहाँ से एवरेस्ट-शिखर श्रासानी से देखा जा सकता है।

ब्रस-दलं

हावर्ड बरी के दल के वापस स्त्रा जाने पर ब्रिगेडियर-जनरल बूस के नेतृत्व में एक स्त्रारोही दल संगठित किया गया। इस दल में १३ यूरोपियन छौर ६० कुली शामिल थे। यह दल मई १९२२ के ग्रुरू में रंगबुक पहुँच गया। धीरे धीरे ये लोग २६९९० फ़ीट की ऊँचाई तक जा पहुँचे, यद्यपि बीच में उन्हें एक ज़बर्दस्त वर्फ के त्फ़ान ने छा बेरा।

७ जून १९२२ की बात है। २६००० फीट की ऊँचाई

पर फिर से पडाव डालने की कोशिश की जारही थी। २६००० फ़ीट ऊपर पहुँचते ही कलियों को नीचे लौटा दिया जायगा. ऐसा निश्चय किया गया था। पर शुरू में कुछ खड़ी चढ़ाई पड़ती थी। पग-पग पर इस बात की श्राशंका बनी रहती थी कि ऊपर चढते समय यात्रियों पर कहीं बर्फ़ की चडानें खिसककर न गिरने लगें । मलेरी, काफ़ोर्ड श्रीर समरवेल नामक तीन म्रारोही चौदह मज़दरों को साथ लेकर आगो बढ़ रहे थे। बर्फ़ बहत पोली थी। कहीं-कहीं तो घटनों तक बर्फ़ में धँस जाने की नौबत आप जाती थी। स्रागे की चढाई इससे भी कठिन थी। इसलिए श्रब सब लोग कमर में रस्से बाँधकर आगे बढे। दोपहर को डेढ बजे के लगभग एकाएक बडे जोर की गड़गड़ाहर की स्रावाज

हुई। ऐसा सुन पड़ा मानो विकट भूचाल आ गया हो। मालूम हुआ, एक विशालकाय बर्फ़ीला पर्वतखरड खिसककर घँस पड़ा है। इसके नीचे मलेरी, क्षाफ़ोर्ड और समरवेल तीनों ही वीर यात्री दब गये! आपस में रस्सों से जकड़े होने के कारण ये लोग तो किसी तरह बाहर निकल आये, परन्तु बहुत-कुछ कोशिश करने पर भी सात कुली इस दुर्घटना से

न बचाये जा सके। वे सदा के लिए हिमालय की गोद में सो गये! यह अपने ढंग की पहली दुर्घटना थी। इस तरह एवरेस्ट-शिखर तक पहुँचने का प्रथम प्रयास इस लोमहर्षक दुर्घटना के साथ समाप्त हुआ।

कर्नल नार्टन

पर सत्यान्वेषी वीरों की जिज्ञासा की लौ ऐसे संकटों से

व्रभनेवाली चीज नहीं। १६२४ ई० में फिर एक दल संगठित किया गया। इसके नेता लेपिटनेंट कर्नल नार्टन थे। इस दल में भी १३ यूरोपियन सदस्य शामिल थे ख्रीर सबको पर्वतारोहरा का अच्छा श्रनुभवं था । कर्नल नार्टन स्वयं बहुत ही बहा-दर ग्रीर जवाँमर्द ग्रादमी था। कठिनाइयों से तो वह घवडाता ही न था। पर २७५०० फ़ीट की ऊँचाई पर पहँचकर नार्टन का शरीर बेकाब होने लगा। बर्फ़ की चकाचौंध में पड़ने से उसकी आँखें बहत खराब हो गईं। उसे ऋपने नेत्रों से प्रत्येक वस्त दोहरी दिखाई पडने लगी। अब उसके लिए एक-एक क़दम आगे बढ़ना दूभर हो गया। परन्तु फिर भी वह प्राणी की बाजी लगाकर आगे बदता ही चला गया श्रीर २८१२६ फ़ीट की ऊँचाई



जार्ज मलेरी श्रोर कर्नल नार्टन यह १६२४ में कर्नल नार्टन के नेतृत्व में संगठित चढ़ाई का चित्र है। इस चित्र में जार्ज मलेरी श्रीर कर्नल नार्टन २७००० फीट के

लगभग पहुँचते दिखाई दे रहे हैं । [कोटो—'माउंट एवरेस्ट विमिटी'।]

तक जा पहुँचा ! इससे ऋागे बढ़ना उसके लिए नितान्त ऋस-म्मव सिद्ध हुआ। उसे विवश हो नीचे उतरना पड़ा। नीचे ऋाने पर उसकी ऋाँखों की तकलीफ़ ऋौर ज्यादा बढ़ गई ऋौर दो दिन तक तो वह बिलकुल ऋंघा-सा रहा। वास्तव में ऋाज तक कोई भी इससे ऋधिक ऊँचे स्थान तक जाकर जीवित नहीं लौट सका है।

मलेरी श्रीर इविंन की श्रमर गाथा

नार्टन के विफलप्रयास हो वापस स्त्राने के
बाद स्त्रगले दिन ६ जून
को दल के दो स्रत्यन्त
उत्साही सदस्य इर्विन
स्त्रीर मलेरी कुछ कुलियों
को साथ लेकर पाँचवें
पड़ाव से ऊपर की तरफ़
रवाना हुए। इर्विन इस
दल का सबसे कम उम्नवाला सदस्य था। उसकी
स्त्रायु केवल २२ वर्ष की
थी। वह था भी सबसे
स्त्रिधक स्वस्थ, धेर्यवान्
स्त्रीर साहस-सम्पन्न। बुद्धि-



गौरीशंकर या एवरेस्ट का अजेय शिखर

मानी उसकी बात-बात से टपकती थी। मलेरी यद्यपि था तो ३७ वर्ष का फिर भी इविंन ही के समान नवयुवक मालूम होता था। दोनों सदस्यों को बड़े तपाक के साथ बिदा किया गया। उनकी सफलता ऋौर सकुशल वापस ऋाने के लिए ईएवर से प्रार्थना की गई। परन्तु समय की गति बड़ी विचित्र है। उस समय किसी को स्वप्न में भी ध्यान न था कि मलेरी ऋौर इविंन से वह ऋन्तिम भेंट थी।

छुठे पड़ाव में पहुँचकर दोनों आरोहियों ने कुलियों को नीचे लौटा दिया। उनके हाथ मलेरी ने एक पत्र भेज-कर सूचित किया था कि वे दोनों अपना सारा सामान हेरे में ही पड़ा छोड़कर केवल आक्सीजन के दो पीपे साथ में लेकर रवाना हो गये हैं, और क़ुतुबनुमा तक साथ में नहीं ले गये हैं। यह भी मालूम हुआ कि मौसम अञ्छा है और उनके अनुकूल है। वास्तव में, वे चढ़ाई के लिए ऐसे ही मौसम की कामना किया करते थे।

७ जून को इन लोगों के ऊपर से वापस ब्राने की प्रतीचा की गई, पर न तो वे वापस ही ब्राये ब्रौर न उनका कोई समाचार ही मिला । इससे दल के सभी सदस्य बहुत चिन्तित हो गये । अगले दिन ब्रोडेल नाम के एक दूसरे साहसी ब्रारोही को इन लोगों की तलाश में छुठे पड़ाव की ब्रोर भेजा गया । २६१०० फीट की ऊँचाई पर पहुँचकर ब्रोडेल को ऐसा मालूम हुब्रा कि कोई व्यक्ति शिखर के निचले हिस्से की चढ़ाई तय करके ऊपर पहुँच

रहा है। पर्वत की चोटी वहाँ से थोड़ी ही दर पर थी। वह व्यक्ति ऋवश्य ही मलेरी या इर्विन दोनों में से कोई था। इतने ही में बादल छा गये श्रीर वह व्यक्ति श्राँखों से स्रोभल हो गया। थोडी देर बाद स्रोडेल ने दोनों को बडी तेज़ी से ऊपर की श्रोर चढ़ते देखा। यह एक बजे दोपहर की बात थी। दो बजे के क़रीब श्रोडेल छुठे पड़ाव में जा पहुँचा। उस वक्त हवा तेज़ हो गई थी। लेकिन वह फिर भी आगे बढा । २०० फ़ीट की ऊँचाई श्रौर तय करके जब फिर शिखर की श्रोर देखा तो इस बार कोई न दिखाई दिया। इसने सीटी बजाई, आवाज़ें दीं, चिल्लाया, पर कोई नतीजा न निकला, किसी भी तरह का उत्तर न मिला। उसे घोर निराशा हुई। उसका दिल बैठ गया। उस वक्त हवा बहुत तेज़ हो चली थी ठंढक भी बड़ी विकट थी। उससे ऋौर ऋगो न बढ़ा गया। समय भी बहुत कम था। श्रागे बढ़कर फिर लौटना श्रसम्भव था। वह थक भी बहुत ज्यादा गया था। किसी तरह वह छठे पड़ाव तक वापस आया और ४॥ बजे शाम तक अपने दोनों साथियों के वापस आने का इन्तज़ार करता रहा। जब बहुत ज्यादा देर होते देखी तो वह पाँचवें पड़ाव की श्रोर लौट पड़ा। वहाँ से उसे फिर चौथे पड़ाव को जाना पडा। इतनी ज़बरदस्त ऊँचाई पर जाकर वापस आना श्रीर फिर नीचे उतरना वास्तव में बड़े साहस श्रीर जीवट का काम था। स्रोडेल से पहले स्रीर किसी ने ऐसा न किया था। अगले दिन वह फिर दो आदमी साथ लेकर मलेरी ऋौर इविंन की खोज के लिए ऊपर गया। पर उन मनचले वीरों का पता-ठिकाना न लगा। एक दिन ऋौर खोज की गई। अन्त में निराश होकर यह विश्वास कर लेना पड़ा कि मलेरी ऋौर इविंन सदा के लिए हिमालय की शीतल गोद में सो गये हैं ऋौर उन्हें दूँढ़ निकालना मानवीय शक्ति की बात नहीं है! इस तरह उन दोनों ऋमर वीर मलेरी ऋौर इविंन ने ऋपने बहुमूल्य प्राण हिमालय की वेदी पर ऋषित कर दिये।

स्रोडेल ने मलेरी स्रोर इर्विन को जिस स्थान पर स्रोभल होते हुए देखा था, वह स्थान हिसाब करने पर २८२३० फ्रीट की ऊँचाई पर पाया गया। स्रभी तक कोई भी मनुष्य इससे ज्यादा ऊँचाई पर नहीं पहुँच सका है। नार्टन २८१६ फ्रीट की ऊँचाई तक जाकर लौट स्राया था। कुछ लोगों का स्रनुमान है कि मलेरी स्रोर इर्विन एवरेस्ट शिखर तक स्रवश्य पहुँच गये होंगे स्रोर उन्हें वहाँ पहुँचते-पहुँचते तीन-चार बज गया होगा। बापस स्राते समय रास्ते ही में स्र्यास्त हो गया होगा। स्रोर वे दोनों बहुत ज्यादा थके होने की वजह से छठे पड़ाव तक भी न लौट सके होंगे। सम्भवतः कहीं रास्ते ही में उन्होंने किसी चट्टान की साया में रात वितानी चाही होगी। पर स्रत्यन्त भीषण सर्दी के कारण वे सदा के लिए वहीं पर सोते रह गये होंगे!

रटलेज दल

इसके बाद १६३३ की श्रीक्म ऋतु में सुप्रसिद्ध पर्वता-रोही ह्यू रटलेज की अध्यत्वता में एक और दल रवाना हुआ। २२ मई को यह दल २५६०० फीट की ऊँचाई तक पहुँच गया। इसके बाद एक सप्ताह तक अनवरत् प्रयत्न करते रहने पर २६ मई को दल के तीन सदस्य विन हैरिस, वेगर और लोगर्लेंड २७४०० फीट की ऊँचाई तक चढ़ गये, पर तदनंतर लाख कोशिश करने पर भी आगे बढ़ना मुहाल हो गया। सन् १६३५ में एक बार फिर चोटी तक पहुँचने की जबरदस्त कोशिश की गई, पर विफलप्रयास होना पड़ा। १६३६ में ह्यू रटलेज ने कुछ साथियों को लेकर अंतिम बार फिर शिखर पर चढ़ने का प्रयास किया, परन्तु इस बार भी वह निराश लौटे। हिमालय ने उन्हें सफल नहीं होने दिया।

१६३८ में

१६२८ में डब्ल्यू० एच० टिलमैन के नेतृत्व में फिर एक बार एवरेस्ट-शिखर पर चढ़ने की चेष्ठा की गई। पर इस बार स्रारोही दल में कैप्टेन स्रोडेल, ई० ई० शिप्टन स्रीर एफ० एस० स्मिथ जैसे स्रनुभवी पर्वतारोही शामिल हुए थे। ये लोग दो-दो बार एवरेस्ट-स्रारोहण के प्रयत्न कर चुके थे। इस दल को लगभग २७३०० फीट तक चढ़ने में सफलता प्राप्त हुई। पर उसके बाद विवश हो लौट स्राना पड़ा।

श्रजेय हिमालय

मानव द्वारा इतने श्रिषक गम्भीर श्रीर भगीरथ प्रयत्नों के बाद भी श्रजेय हिमालय श्राज दिन भी श्रनन्त श्राकाश में श्रपना सर्वोच्च शिखर गर्व से ऊँचा किए हुए मानव समाज को चुनौती दे रहा है। उसकी दुर्गमता ही उसका एकमात्र बल है। मुडी भर पस्र लियों का पुतला मानव जब २६ हज़ार फीट ऊँचे इस हिमश्रंग की बर्फ़ीली चहानों से टक्कर लेने के लिए श्रागे बढ़ता है, तो कटकटाती श्रांधी की दिल फाड़नेवाली चीत्कार श्रीर हिमशिलाखरडों की हर-हर श्रावाज़ से उस शून्य प्रदेश को गुँजाता हुश्रा मनुष्य का यह विकट प्रतिद्वंदी मानो उसके श्रसम दुस्साहस को देखकर श्रहहास्य करने लगता है! परन्तु उसकी घोर-से-घोर ललकार भी मानव के हृदय को दहलाने में श्रसमर्थ है— वार-वार की चढ़ाई श्रीर वीरात्माश्रों के श्रनवरत बलिदान इस बात के साची हैं।

श्रज्ञात हुतात्माएँ

एवरेस्ट की भीषण श्रीर दुर्गम चढ़ाई में जो कुछ भी सफलता प्राप्त हुई है, उसका श्रिकांश श्रेय भूटिया कुलियों को है। मुश्किलों से तो ये लोग घवराते ही नहीं। ये लोग चढ़ाई करनेवाले गोरों का सारा साजी-सामान श्रपने मज़बूत कन्धों पर लादकर श्रागे बढ़ते हैं श्रीर उन्हें सब प्रकार की सुविधायें पहुँचाने में श्रपनी सुविधा की तनिक भी परवाह नहीं करते। गोरों को तो खाली हाथ श्रागे बढ़ना होता है, श्रिषकांश यातनाएँ श्रीर तकलीफ़ें तो इन्हीं बेचारे कुलियों को फेलनी पड़ती हैं श्रीर श्रपने प्राण तक निछाबर कर देना पड़ता है। वर्ण-भेद के इस युग में चाहे कोई उन्हें याद करे या न करे पर भावी पीढ़ियाँ हिमालय श्रारोहण के इतिहास के साथ इन वीरों का नाम श्रवश्य श्रादर के साथ लेंगी।

सफलता मिले या न मिले, जिन्होंने एवरेस्ट तक पहुँचने के प्रयत्नों में अपने प्राणों की आहुति दी है और हिमालय प्रदेश में मृत्यु के साथ कीड़ा करने के बाद भी जो अभी तक निराश नहीं हुए हैं, निश्चय ही उनका अदम्य साहस और उत्साह प्रशंसनीय है।

महत्वपूर्ण सम्मतियाँ

"मेरी राय में यह एक बहुत ही आकर्षक और बड़ी योग्यता तथा सजधज के साथ तैयार किया हुआ प्रकाशन है। मैं इसकी सफलता चाहता हूँ।" (पं०) जवाहरलाल नेहरू

"मुफ्ते तनिक भी संदेह नहीं है कि यह प्रंथ विषयों की टेक्सनिकल या बारीक बातों को छोड़कर जनता को वैज्ञानिक ढंग से शिचा देने में बहुत अधिक सहायक होगा। मैं इस कार्य की हर तरह से सफलता चाइता हूँ।"

(सर) स० राधाकृष्यन्, [वाइस-चांसवर, काशी-हिन्दू-विश्वविद्यालय]

"चित्रसंचय, छपाई ख्रीर विषयचयन, सभी इष्टियों से यह उपादेय वस्तु हे ख्रीर भाषा भी सर्वथा विषयानुकृत है। इसके प्रकाशन ख्रीर संपादन से संबंध रखनेवाले बधाई के पात्र हैं।"

(बाबू) संपूर्णानन्द, [सूतपूर्व शिचा-मन्त्री, संयुक्त प्रान्त]

ं "मदि इसी योग्यता से इसका सम्पादन होता रहा तो इसमें सन्देश नहीं कि अन्य भाषाओं के ज्ञान-कोषों से किसी अंग्रा में यह कम नहीं रहेगा।"

> (एं०) श्रमरनाथ का [बाह्य-चांसका, प्रयाग-विश्वविद्यालय]

RESERVED

NOT TO BE TAKEN FROM THE READING ROOM.

